



والاختبارات الجزئية

- » ملخص مرکز وفنیات کل فصل
 - » 😘 اختبار لتقييم الفصول
- » يتكون كل اختبار من 🕜 سؤال بنظام Open book و 🦲

محتويات الكتاب

رقم الصفحة

فهرس

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com

المراجعة الفنية الاختبارات الجزئية

الفصل الثاني

المراجعة الفنيسة الاختبسارات الجزئيسة

الفصل الثالث

المراجعة الفنيسة الاختبسارات الجزنيسة

القصل الرابع

المراجعة الفنيسة الاختبسارات الجزئيسة

الباب الثاني

المراجعة الفنيسة الاختبسارات الجزنيسة

الإجابات

17 - 0A 1-Y - 74

177 - 177

144 - 177

7.7 - 377 077 - 907

TAA - 77.

۳

نه التوفيق

على وضع ن الأستلة

، على دقية

نفيسر

المراجع

معلومان

21

an a

ادرس ال

المراجعة الفنية على



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com

الدعامة والحركة

فى الكائنات الحية





موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

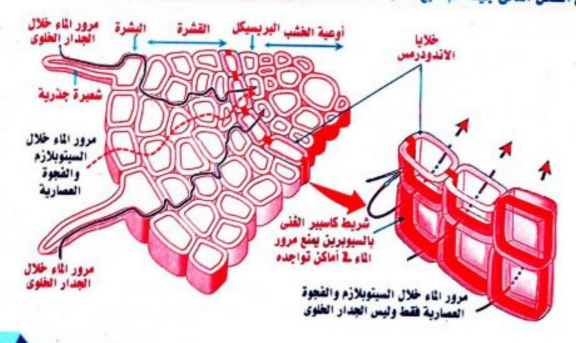
www aldhiha.com

(۱) الدعامة والحركة في النبات

معلومات سبق دراستها ومرتبطة بالمقرر

وظيفتها	مكانها	المسادة
غير منفذة للماء لذلك فإنها تحول دون فقدان الماء من خلالها	يُرسب على الجدر الطَوية لخلايا البشرة سواء للورقة أو للساق أما الجدر فلا تغطى بشرته بالكيوتين لأن ذلك يُعيق امتصاص الماء من التربة	الكيوتين
غير منفذة للماء لذلك فإنها تحول دون مرور الماء والذائبات خلالها أو تحول دون فقدان الماء من خلالها	هى مادة ثرسب 1: ١. مادة فلينية تُحيط بالنبات ٢. جدران خلايا الإندودرمس بالجذر	السيوبرين
له وظیفة دعامیة أى يُكسب الخلايا النباتية مرونة كما أنه يسمح بحرور الماء بما يحويه من ذائبات	يُرسب لَم جُدر خلايا النبات مثل الخلايا البارانشيمية ويُغلظ الجدار بالسليلوز أيضًا كما في الخلايا الكولنشيمية	السليلوز
له وظيفة دعامية أى يُكسب الخلايا النباتية صلابة و قوة كما فى الخشب حيث يمنع خلايا الخشب من التقوس للداخل كما أنه يمنع مرور الماء من خلاله	قد يُرسب ع جُدر خلايا النبات أو في أجزاء منها مثل الخلايا الاسكلرنشيمية (الخلايا الحجرية والألياف) والخشب	اللجنين

ادرس الشكل التالي جيدًا ثم تتبع مسار امتصاص الماء من الشعيرة الجذرية حتى أوعية الخشب







ملاحظات فأ

۱. بتناس

٧. بزداد ٧. ضغط

امتصا ٤. بتناس

ه. يتنا

٦. آليت

علاقان



من خلال الشكل السابق يتضّح أن أثناء امتصاص الماء فإنه ينتقل خلال عدة مسارات :

خلال البشرة والقشرة : ينتقل الماء من خلال

الجدر الطوية وذلك يتم بواسطة خاصية التشرب نظرًا لاحتواثها على مادة السليلوز وهي مادة غروبة

٢. السينوبلازم والفجوة العصارية وذلك يتم بواسطة الخاصية الاسموزية نظرًا لاختلاف تركيز الذائبات و

ظلال خلايا الاندودرمس: ينتقل الماء من خلال

داخل وخارج الخلية

- السيتوبلازم والفجو العصارية فقط نظرًا لوجود شريط كاسبير الذي يمنع انتقال الماء من خلاله بالثالي بضير الماء المرور فقط من خلال السيتوبلازم والفجوة العصارية
- تُسمى الخلايا المحتوية على شريط كاسبير بخلايا المرور لأن امتصاص الماء يكون تحت سيطرة بروتوبلازم الخلايا
 - شريط كاسبير ينتج من ترسيب مادة السيوبرين غير المنفذة للماء على الجدر العرضية و الأفقية للخلايا

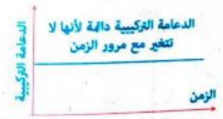
ماذا يحدث 2 حالة عدم ترسيب السيوبرين 2 خلايا الاندودرمس

• يؤدى ذلك إلى غياب شريط كاسير من خلايا طبقة الإندودرمس بجذر النبات مما يجعل امتصاص الماء ليس تحت سيطرة الخلية لأنه سيتم من خلال جدر هذه الخلايا بخاصية التشرب

أنواع الدعامة في النبات

الدعامة التركسة

التعريف: هي وسيلة دعامية تنتج من ترسيب مواد صلبة مثل السليلوز و اللجنين على جدران الخلية أو في مواقع انتشارها وتتميز بأنها دائمة



ألبة العمل: تعتمد على ترسيب بعض المواد مثل الكيونين والسيوبرين واللجنين والسليلوز على جُدران الخلاب النباتية مما يُكسبها صلابة و قوة ويحول دون فقد الماء من خلال هذه الجدران // لا تتأثر بالجفاف

أهبيتها: ١. تجعل خلايها النباتهات الخارجية تتحفَّل مسئولية الحفاظ على أنسجة النبات الداخلية والحبلولة دون فقد الماء // ٢. اكساب النبات مرونة وقوة وصلابة

التعريف : هي وسيلة دعامية تتناول الخلية نفسها ككل

وتتميز بأنها مؤقتة

الدعامة الفسيولوجية



ألية العمل : تعتمد على الخاصية الأسموزية حيث ينتقال الماء الى داخل الفجوة العصارية مما يؤدي الى زيادة كل من الحجم والضغط داخل الخلية والذي يجعل الخلية في حالة انتفاخ // كما أنها تتأثر بالحفاف

أهبيتها: من خلالها يتحكم النبات في نسبة الماء فيه وبالتبعية تركيز الأملاح بداخله / بالتالي تُعطى خلايا النبات نوع من الانتفاخ (الشد) الـذي يُعتبر نـوع مـن



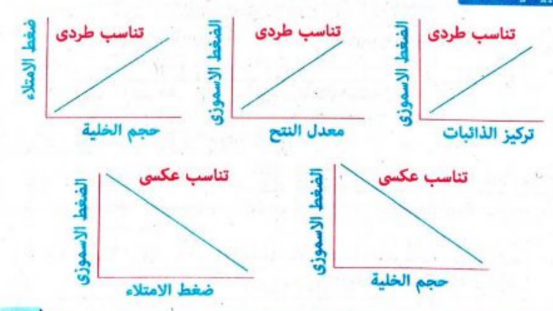
ملاحظات فنية هامة

- يتناسب الضغط الاسموزى بالفجوة العصارية تناسبًا طرديًا مع كمية الذائبات بها
- ٧. يزداد تركيز الدائبات بالفجوة العصارية إما نتيجة فقدان الماء أو نتيجة زيادة كمية الذائبات
- ب ضغط الامتلاء هو الضغط الواقع على الجدار الخلوى بسبب إندفاع بروتوبلازم الخلية نحوه نتيجة امتصاص الماء. يعنى هو ضغط الماء الممتص بالاسموزية على الجدار الخلوى
 - يتناسب الضغط الاسموزى عكسيًا مع ضغط الامتلاء
 - يتناسب حجم الخلية طرديًا مع ضفط الامتلاء وعكسيًا مع الضغط الاسموزى
 - آلية انتقال الماء بين الخلايا النباتية المتجاورة وبعضها
- أولاً: إذا أعطاك قيم للضغط الاسمورى فقط:
 بالتالى فإن الماء ينتقل من الضغط الاسموزى الأقل إلى الضغط الاسموزى الأكبر.
 www aldhiha.com مثال: خليتان (أ)، (ب) قيمة الضغط الاسموزى فيهما = ١٠،٥ مم. زئبق على الترتيب، حدد اتجاه
 انتقال الماء بن الخليتين

الإجابة : ينتقل الماء من الخلية (ب) ذات الضغط الاسموزى الأقل إلى الخلية (أ) ذات الضغط الأعلى

- ثانياً: إذا أعطاك قيمة ضغط الإمتلاء فقط
 فإن الماء ينتقل من ضغط الامتلاء الأكبر إلى ضغط الامتلاء الأقل
- ثالثًا: إذا أعطاك قيمتى الضغط الاسمورى وضغط الامتلاء في هذه الحالة يعتمد انتقال الماء على قيمة الفرق بين: [الضغط الاسموزى _ ضغط الامتلاء] حيث ينتقل الماء ناحية فرق الضغط الأكبر. يُعرف الفرق بين الضغط الاسموزى وضغط الامتلاء بالضغط المسئول عن امتصاص الماء أو قوة الامتصاص

علاقات ببائية هامة



v

غروية

لبات ق

يضطر

بخلايا

ليس

د صلبة مواقع

کیــوتین الخلایــا د المـاء

نحف ال ويلولة

صلاية

الحر

(٢) خلية كولنشيمية

خلايا حية / جدارها يتكون

من سليلوز مغلظ فقط /

تعطى دعامــة تركببــة

وفسيولوجية للخلية وللنبات

أنواع الخلايا ع الثبات



خلايسا ميتسة / جسدارها يتكون من سليلوز ولجنين / تُعطى دعامــة تركيبية فقط للنبات

(٣) خلية بارانشيمية



خلايا حية / جدارها يتكون من سليلوز فقط / تُعطى دعامة تركبيية وفسيولوجيسة للخليسة ودعامة فسيولوجية على مستوى النبات

أنواع الدعامة في الحيوان والفرق بين كل منهم

دعامة داخلية دعامة خارجية

وجه الشبه ، لا يمكن للحبوان أن يحفظ توازنه ولا يتحرك دون أن يكون له مرتكز صلب (دعامة) تتصل به العضلات وجه الاختلاف

تعريفها : هي دعامة توجد في العريفها : هي دعامة توجد في الفقاريات وتسمى بهيكل الحيوان لأنها تكون العمود الفقرى. وقد يكون هذا الهيكل الداخلي غضروفيًا كما في الأسماك الغضروفية وقد يكون عظميًا كما في الأسماك العظمية

المفصليات (لا فقاريات مثل الحشرات).

وجه الشبه والاختلاف بين الدعامة الغضروفية والدعامة العظمية

الهيكل العظمى	الويحكان العصروفي
الريات ويتكون كل منهما من قطع تتصل ببعضها اتصالاً مفصليًا يتيح الحركة	وجه الشبه : كلاهما دعامة داخلية في الفة وجه الاختلاف :
يوجد في الأحال المحارية	يوجد في الأسماك الغضروفية

أنواع العركة في الكانتات الحية والفرق بين كل منهم

العركة الكلية	الغركة السيتوبلازمية
العركة الكلية تعريفها: هي حركة الكاثن الحي كله من مكان لآخر	تعريفها : هي حركة السيتوبلازم في دوران مستمر داخل الخلية
أهميتها : مُحكن الكائن الحي من البحث عن الغذاء أو السعي وراء الحنس أو تلاف الدرا	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
السعى وراء الجنس أو ثلافي للخط	3,



حركة الشد في الكورمات و الأبصال	حركة الشد في البازلاء
١. لا تحتاج إلى دعامة صلبة	١٠ تحتاج إلى دعامة صلبة
٧٠ تتم بواسطة الجذور الشادة	٧٠ تتم بواسطة المحاليق
 أهمية الجذور الشادة : تشد السوق الأرضية لأسفل فتهبط إلى المستوى 	٧. أهمية المصالية : تشد الساق
المناسب في التربة	نحو الدعامة فيستقيم الساق رأسيًا
 أهمية الحركة: هي أن تظل الساق الأرضية المختزنة دائما على بعد ملائم 	 أهمية الحركة: هي غو الساق
من سطح الأرض مما يزيد من تدعيمها في الأرض و حماية أجزائها الهوائية من تأثير الرياح.	رآسيا.

الماليو	T. Better	الجذور الشادة
وجه الشبه : كلاهما مسئول . وجه الاختلاف	الشبه : كلاهما مسئول عن حدوث حركة الشد في النباتات الاختلاف	
• توجد في النباتات المتسلقة	مثل نبات البازلاء	• توجد في الكورمات والابصال
• تحتاج لدعامة صلبة	1000 1000 1	• لا تحتاج لدعامة
• تشد الساق نحو الدعامة ف	يستقيم الساق رأسيًا	• تشد السوق الأرضية لأسفل فتهبط إلى المستوى المتاسب في التر

الحركة السيتوبلازمية ؟ وكيف يستدل عليها ؟

- العركة السيتوبلازمية هي أهم خضائص السيتوبلازم في الخلايا الحية حيث أنه يتحرك في دوران مستمر داخل الخلية
- يُستَدُلُ على الحركة بدوران البلاستيدات الخضراء المنغمسة في السيتوبلازم محمولة في تيــــاره

علاقة الأوكسينات بالتفاف حالق النباتات المتسلقة حول الدعامة الصلبة

- تعتمد عملية التفاف المحلاق حول الدعامة الصلبة على التوزيع غير المتكافئ للأكسينات في جانبي المحلاق نتيجة هجرتها من جانب لآخر مما يؤدي إلى:
 - إلى زيادة كمية الأوكسينات في أحد جانبي مما يؤدي إلى زيادة نمو واستطالة خلايا هذا الجانب
 - ٢. انخفاضها في الجانب الآخر مما يؤدي إلى بطء نمو واستطالة هذا الجانب

نشيمية

يتكون مر

عامة تركيبية سة ودعامة لنبات

ه العضلات

لأنها تكون في الأسماك

و الحركة

لآخر

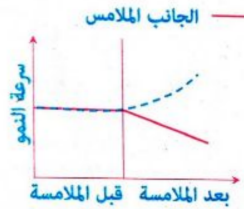
لغذاء أو

المراح

إند

دۆ

فعند ملامسة المحلاق للدعامة فإن الأوكسينات تهاجر من الجانب الملامس للدعامة إلى الجانب غير الملامس ليا
 بالتال فإن خلايا الجانب غير الملامس تنمو وتسطيل أكثر من الجانب الملامس فليتف المحلاق حول الدعامة



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

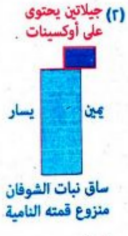
www aldhiha.com

رمن المرامن ا

مثال آخر على الانتحاء

الشكل التالى لثلاث سيقان لنبات الشوفان تم نزع قمتهم النامية ووضع بدلا منها قطعة جيلاتين تحتوى على
 الأوكسينات بالوضع المبين في الشكل







- ا. النبات رقم (۱): ستنتشر الأوكسينات من الجيلاتين على جانبى الساق بالتساوى بالتالى فإن النبات ينمو فقط بفعل الأوكسينات ولا ينتحى نظرًا للتوزيع المتكافئ (المتساوى) على جانبى الساق
- ٢. النبات رقم (٢): ستنتشر الأوكسينات من الجيلاتين على الجانب الأيمن للساق فتسطيل خلايا هذا الجانب بدرجة أكبر من الجانب الأيسر بالتالى ينتحى النبات ناحية اليسار
- ٣. النبات رقم (٣): ستنتشر الأوكسينات من الجيلاتين على الجانب الأيسر للساق فتسطيل خلايا هذا الجانب.
 بدرجة أكبر من الجانب الأيمن بالتالى ينتحى النبات ناحية اليمين



(٢) الجهاز الهيكلى في الإنسان

إنحناءات العمود الفقرى

دقق النظر للشكل أمامك وستلاحظ أنه يوجد (٤) انحناءات طبيعية في مناطق العمود الفقرى:

- أثنان منها مقعران من الخلف وهما الانحناء العنقى والقطنى
- أثنان محدبان من الخلف وهما الانحناء الصدرى والعجزى



عندما تقارن بين انحناءات العمود الفقرى في الجنين بتلك الموجودة في الشخص البالغ ستلاحظ أن الجنين فيه الانحناءات المحدبة فقط لذلك عندما يسألك ما هي انحناءات العمود الفقرى في الجنين نقول الانحناءين الصدرى والعجزى / ما هي الانحناءات التي تظهر مع نهو الطفل نقول العنقى والقطني

خصائص فقرات العمود الفقرى

الفقرات الصدرية	الفقرات العنقية
 تواجه تجويف الصدر // عددها = ١٢ فقرة // تبدأ بالفقرة رقم ٨ حتى الفقرة رقم ١٩ // تتصل بالضلوع // حجمها أكبر من الفقرات العنقية // متمفصلة 	 توجد في منطقة العنق // عددهم = ٧ فقرات مرتبة من ١ إلى ٧ // حجمها متوسط // متمفصلة يوجد من ضمنها ٢ أشكال مختلفة

الفقرات العجزية	الفقرات القطنية
 تواجه تجويف الحوض // عددها = ٥ فقرات // تبدأ بالفقرة رقم ٢٥ حتى الفقرة رقم ٢٩ // عريضة ومفلطحة / ملتحمة معًا 	 تواجه تجویف البطن // عددها = 0 فقرات // تبدأ بالفقرة رقم ۲۰ حتى الفقرة رقم ۲۶ // أكبر الفقرات جمیعًا من حیث الحجم // متمفصلة

وجه الشبه والاختلاف بين الفقرات العجزية والفقرات العصعصية

الفقرات العصعصية	الفقرات العجرية
	وجه الشبه : كلاهما عبارة عن فقرات ملتحمة معًا وغير متمقصلة
and the second second	وجه الاختلاف
 توجد في نهاية العمود الفقرى / عددها ٤ فقـرات / تبدأ بالفقرة ٣٠ حتى ٣٣ // صغيرة الحجم 	• تواجه تجويف الحوض / عددها = 0 فقرات // تبدأ بالفقرة رقم ٢٥ حتى الفقرة رقم ٢٩ / عريضة ومفلطحة

ی علی

و فقط

لجانب

حانب

ملا

تعريف الضلع : هو عظمة مقوسة تنحني إلى أسفل وتتصل من الخلف بجسم الفقرة ونتوثها المستعرض



(۱) عندما يطلب رقم الفقرة = رقم الضلع + V // مثَّالُ: ما رقم الفقرة التي تتصل بالضلع العاشر. مندئد یکون رقم الفقرة v + v = v + 1

 (۲) رقم الضلع = رقم الفقرة - ٧ // مثال: ما رقم الضلع المتصل بالفقرة ١٢ // عندلذ يكون رقسم

العظام التى يتمفصل معها العجز

يتمفصل العجز مع أربعة عظام هي الحرقفتين من الحزام موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 الحوضى + آخر فقرة قطنية + عظمة العصعص

www aldhiha.com

بتمقصل

عدد العظام والتجاويف في الهيكل العظمى الطرفي

- ✓ اعلم أن الهيكل العظمى الطرفى يتكون من ١٣٦ عظمة :
 - (١) حزامين (سنة عظام)
- ١. حزام سدرى يتكون أربعة عظام (عظمتين في كل من اليمين واليسار هما [عظمة لوح الكتف التي تحتوي على التجويف الأروح وعظمة الترقوة] // أي به تجويفين أروحين
- ٦. العزام الحوضى يتكون من عظمتين فقط أحدهما عن اليمين والأخرى على اليسار وكل منهما تتكون من ثلاث أجزاء هي الحرقفة والورك والعانة تحتوى على تجويف حقى أيمن وآخر أيسر
 - (ب) أربعة أطراف [طرفين علويين ٦٠ عظمة وطرفين سفليين ٦٠ عظمة]
- بيدأ كل طرف من الطرفين العلوبين بعظمت العضد وينتهى بعظام الأصابع ويحتوى كل طرف على تجويف يوجد بالجزء العلوى لعظمة الزند
 - إذن يوجد في الطرفين العلويين تجويفين فقط
 - ٢. 'بيدأ كل طرف من الطرفين السفليين بعظمت الفخد وينتهى بعظام الأصابع ولا يحوى تجاويف
- إذن يوجد في الأطراف كلها تجويفين فقط وفي الأحزمة كلها أربعة تجاويف // أما في الهيكل العظمى الطرق كله يوجد ستة تجاويف

ملاحظات فنبة

- بتكون مفصل الكتف من التقاء رأس عظمة العضد ولوح الكتف عند التجويف الأروح
- ب. يتكون مفصل الكوع من التقاء الطرف السفلى لعظمة العضد بالطرف العلوى لعظمتى الساعد



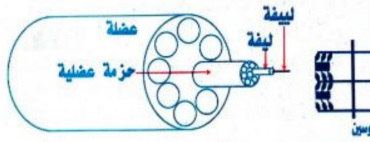
- ب. يتصل الطرف السفلى لعظمة الكعبرة بالطرف العلوى لهيكل رسغ اليد
- يتكون مفصل الورك من التقاء رأس عظمة الفخذ بعظام الحزام الحوضى عند التجويف الحقى
- ه. يتكون مفصل الركبة من التقاء الطرف السفلى لعظمة الفخذ بكل من عظمة الرضفة والطرف العلوى لعظمة القصبة
- عدد الفقرات المتمنطة = ٢٤ [٧ عنقية + ١٢ صدرية + ٥ قطنية] // عدد الفقرات الغير متمنطة = ٩ [٥ عجزية + ٤ عصعصية]
 - ٧. مجموع عظام الجسم = ٢٠٦ عظمة

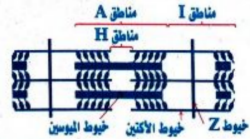
٨ عظام اليد = ٢٧ أما عظام القدم = ٢٦

- ٩. مجموع عضلات الجسم = ٦٢٠ عضلة أو أكثر
- ١٠. عدد عظام الجهاز الهيكلي المحوري = ٨٠ أما الهيكل العظمي الطرفي = ١٢٦
 - ١١. مجموع عظام الجزء الخلفي للجمجمة = ٨ عظام
- ١٢. عدد فقرات العمود الفقرى = ٣٣ فقرة // أما عدد عظام العمود الفقرى في البالغين = ٣٦ عظمة
 - ١٣. ينكون القفص الصدري من ٣٧ عظمة [١٢ فقرة + ٢٤ ضلع + ١ عظمة القص]
 - ١٤ ترتبط نهاية عظمة الفخذ به : [هامة]
 - عظمت الشظية برباط واحد هو الرباط الجانبي
- ب. عظمت القصبة بثلاثة أربطة [رباط وسطى / رباط صليبي أمامي / رباط صليبي خلفي]

(٣) الجهاز العضلى فى الإنسان

ملاحظات فنية





- توجد الغيوط الداكنة Z في منتصف المناطق المضيئة / بينما توجد المنطقة H في منتصف المناطق الداكنة
 - القطعة العضلية هي المسافة بين كل خطين داكنين Z
 - أصغر وحدة انقباض في العضلات الهيكلية هي القطعة العضلية أو الساركومير Sarcomere
- تنقبض العضلة فقط عند وصول مؤثر كاف (علل) لأن المؤثر الكاف يعمل على وصول السيالات العصبية من الخلايا العصبية الحركية الآتية من المخ والنخاع الشوكي وانتقالها إلى الألياف العضلية من خلال الوصلة العصبية العضلية

يتمفصل ع الحرقفة

يتمقصل

مع. العصعص

تحتوي

, ٹلاث

ويف

15.

11



• الأسئيل كولين هو ناقل عصبي كيميائي يتحرر من حويصلات التشابك العصبية نتيجة دخول أيونات الكالسيود [داخل النهايات العصبية عند وصول مؤثر كاف // ويعمل الأستيل كولين على انتقال السيال العصبي من الليف العصبية إلى الليفة العضلية

يتم تكوين الروابط المتعرضة من خيوط الميوسين بمساعدة أيونات الكالسيوم فقط

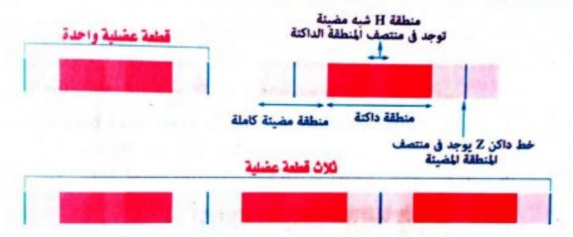
أما ربط الروابط المتعرضة بخيوط الأكتين أثناء عملية الانقباض أو انفصالها أثناء الانبساط العضلي تحتاج للطال.

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 المخزنة في جزيئات ATP

www aldhiha.com

المخزون المباشر (الفعلى) للطاقة في العضلات هو ATP

كيفية حل أسئلة القطع العضلية طبقا للقوانين المذكورة في



(١) إذا كان لديك قطعة عضلية واحدة ، احسب كل ما يلي فيها :

 عدد مناطق I الكاملة ٢. عدد مناطق A Z acc ded &

حيث أن عدد القطع العضلية في المسألة = ١ بالتالي فإن:

عدد مناطق I الكاملة = ۱ - ۱ = صفر

۲. عدد مناطق A = عدد القطع العضلية = ١

۱ = عدد مناطق H = عدد القطع العضلية = ۱ ٤. عدد خيوط Z = ١ + ١ = ٢

(٢) إذا كان لديك لييفة عضلية تتكون من عشرة قطع عضلية، احسب كل ما يلي:

۱. عدد مناطق I الكاملة ٢. عدد مناطق A ٣. عدد مناطق H ٤. عدد خيوط Z

حيث أن عدد القطع العضلية في المسألة = ١٠ بالتالي فإن:

۱. عدد مناطق I الكاملة = ۱ - ۱ - ۹

 عدد مناطق A = عدد القطع العضلية = ۲ ۱۰ = عدد مناطق H = عدد القطع العضلية = ۱۰ . عدد خيوط Z = ۱۰ + ۱ = ۱۱

المراجع

سيوم إل الليفة

لطاقة



المكان والوظيفة

الوظيفة	المكان	
عندما تتقارب من بعضها البعض يقل طول القطعة العضلية فينتج الانقباض العضلي	هى خيوط داكنة توجد في منتصف المناطق المضيئة في العضلات الهيكلية	خيوط Z
تعمل كخطاطيف لتسحب المجموعات المتجاورة من خيـوط الأكتـين (بمساعدة ATP) باتجـاه بعضـها البعض فينتج عنه انقباض الليفة العضلية	تتكون مساعدة أيونات الكالسيوم من خيوط الميوسين في العضلات الهيكلية	الروابط المستعرضة
يتصل من خلالها الفرع النهائي لليف العصبي الحركي	هى جزء من غشاء الليفة العضلية	الصفائح الحركية
تعمل كتشابك عصبى - عضلى	مكان اتصال الفرع النهاق لليف عصبى مع الصفائح النهائية الحركية لليفة العضلية	الوصلة العصبية العضلية

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

الوحدة الحركية

www aldhiha.com

• هي الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية وتتكون من مجموعة من الألياف العضلية + الخلية العصبية الحركية التي تغذيها

(علل) الوحدة الحركية تُعتبر الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية

• وذلك لأن انقباض العضلات ما هو إلا مُحصلة انقباض جميع الوحدات الحركية المؤلفة للعضلة

سؤال: ما معنى أن الوحدة الحركية = ١ : ٧٠

• أي أن ليف عصبي حركي واحد يغذي ٧٠ ليف عضلي بواسطة تفرعاته النهائية التي يتصل كل منها بالصفائح النهائية الحركية لليفة العضلية عند مكان يسمى بالوصلة العصبية العضلية

أسباب الإجهاد العضلي

- انقباض العضلة بصورة متتالية وسريعة مما يؤدى إلى عدم قدرة الدم على نقل الأكسجين بالسرعة الكافية ليوفِّر للعضلة احتياجاتها من التنفس وإنتاج الطاقة.
- ٧. بالتالي تلجأ العضلة إلى تحويل مادة الجليكوجين (نشا حيواني) إلى جلوكوز الذي لا يلبث أن يتأكسد بطريقة التنفس اللاهوائي لإنتاج طاقة تعطى العضلة فرصة أكبر للعمل
 - وينتج عن هذه العملية تراكم حمض اللاكتيك الذي يسبب تعب العضلة وإجهادها.

مسائل على الوحدة الحركية قد تأتى في صورة (ما معنى)

(٣) عضلة مكونة من ٢٠٠ ليفة عضلية ، احسب كل مما يأتي :

- ١. أقل عدد من الوحدات الحركية فيها وما عدد الوصلات العصبية العضلية في كل وحدة حركية منها على حدة
 - أكبر عدد من الوحدات الحركية فيها وماهو عدد الوصلات العصبية العضلية في كل وحدة حركية



- عدد الوصلات العصبية العضلية في العضلة
- أكبر عدد من الأعصاب الحركية تغذى العضلية
- اكبر عدد من اللييفات العضلية في هذه العضلة

الحل

 ١٠ أقل عدد من الوحدات الحركية سيكون عندما يغذى الليف العصبى الواحد ١٠٠ ليف عضلى ، بالتار سيكون أقل عدد من الوحدات الحركية = ٢٠٠ ÷ ٢٠٠ = ٢ وحدة حركية

أقل عدد من الأعصاب الحركية تغذى العضار

أقل عدد من اللييفات العضلية في العضلية

- ٢٠ عددالوسلات العصبية العضلية لا الوحدة العركية الواحدة لا هذه العالة = عدد أفرع العصب الحركي الواحد
 ١٠٠ وصلة
- ٣. أكبر عدد من الوحدات العركية سيكون عندما يقوم الليف العصبى الواحد بتغذية خمسة ألياف عضلة أى ٢٠٠ ÷ ٥ = ٤٠ وحدة حركية
- عددالوسلات العسبية العضلية لا الوحدة العركية الواحدة لا هذه العالة = عدد أفرع العصب الحرى الواحد
 وصلات
 - ٥٠ عدد الوصلات العصبية العضلية ١٤ العضلة كلها = عدد الألياف العضلية في العضلة = ٢٠٠ وصلة
- أكبر عدد من الأعصاب العركية ثغذى هذه العضلة = ٤٠ كل منها يتفرع إلى خمسة أفرع نهائية (أى يوجد ٢٠٠ فرع نهائى كل منها يُغذى ليفة عضلية)
- ١٠٠ فل عدد من الأعصاب العركية ثغانى هذه العضلة = ٢ كل منها يتفرع إلى ١٠٠ فرع نهالى (أى يوجد ٢٠٠ فرع نهالى (أى يوجد ٤٠٠ فرع نهالى كل منها يُغذى ليفة عضلية)

وطبعًا أنت عندك معلومة أن الساركوبلازم في الليفة العضلية يحتوك على عدد يتراوح بين ألف إلى ألفين من الليبفات العضلية بالتالي فإن :

- ٢٠٠٠ = ١٠٠٠ × ٢٠٠ = ١٠٠٠ من اللبيفات العضلية لا هذه العضلة = ٢٠٠٠ × ٢٠٠٠
- ٠٩ أكبر عدد اللييفات العضلية ١ هذه العضلة = ٢٠٠٠ × ٢٠٠٠
- عضلة تحتوى على ٢٠٠٠ وصلة عصبية عضلية ، احسب أقل وأكبر عدد من الأعصاب الحركية التى تُغذى هذه العضلة (أو بصيغة أخرى احسب أقل وأكبر عدد من الوحدات الحركية توجد في هذه العضلة)

الإجابة

- عدد الوصلات العصبية العضلية = عدد الألياف العضلية // وحيث أن كل ليف عصبى يُغذى من ٥ ١٠٠ ليفة عضلية
- إذن بالقسمة على ١٠٠ يُعطى أقل عدد من الأعصاب الحركية أو أقل عدد من الوحدات الحركية = ٢٠ // وبالقسمة على ٥ يُعطى أكبر عدد = ٤٠٠

الباب الأول

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com

الإختبارات الجزئية على

الفصل الأول

الحعامة والحركة فى الكائنات الحية



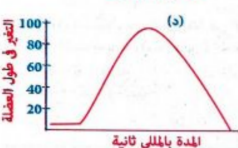








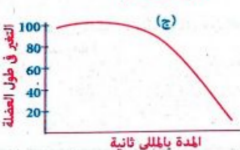




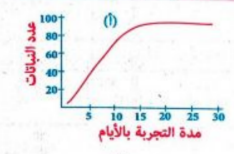
15 20

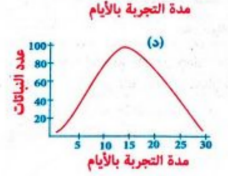
80-

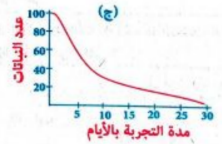
60



قام باحث بزراعة ١٠٠ نبات 2 ترية ملحة وقام بتسجيل عدد النباتات ومدى تحملها لملوحة هذه الترية والمبينة 2 المتحنيات الثالية. أجب عن السؤالين ٧ ، ١ :







- (***) استنتج أي المنحنيات تتطابق مع النتائج التي تحصل عليها الباحث ؟ چ. شکل (ج)
 - ب. شكل (ب) أ. شكل (أ)

د. شكل (د)

- (***) ما سبب موت النباتات خلال هذه المدة ؟
 - أ. فقدان الدعامة الفسيولوجية
- زيادة الدعامة الفسيولوجية د. زيادة الدعامة التركيبية والفسيولوجية
- ج. فقدان الفسيولوجية والدعامة التركيبية



(***) الشكل أمامك لثلاثة مقاصل X أماكن مختلفة (X) ، (Y) ، (X) حيث أن المقصل X يتكون من التقاء عظمتين فقط، والفصل Y يعتوى على عظمة تتحرك حركة نصف دائرية حول عظمة ثابتة أجب عن السؤال ٩

د. حجم المفصل

ما السمة المشتركة بين الثلاثة مفاصل هي (توجد إجابتان)

 عدد العظام المكونة لكل منهم ب. عدد التجاويف في كل منهم

ج. نوع المفصل

أثقل وأطول عظمة بالج

توجد الكربوهيدرات عادة في شكل نشا في أماكن التخزين بالنبات استنتج أي من الخصائص الخمس التالية للنشا تجعله أفضل صورة لتخزين الكربوهيدرات ؟ iii. لا يؤثر على الاسموزية

ب يتكون أثناء تفاعلات البناء الضوئى

د. کل من v ، iv

الحركة

)

ج. كل من ii ، iii

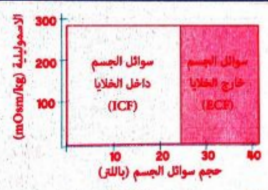
ال. خامل كيميائيًا

ب. كل من i ، iii

i. سهولة نقله في اللحاء iv. سهولة هضمه في الحيوان

i. كل من i ، ii

(***) الشكل الثالي يبين قيمة الاسمولالتي (تركيز الذائبات / كجم) وحجم السوائل داخل الطلايا (ICF) وخارج الطلايا (ECF) تجسم إنسان بيلغ وزنه ٧٠ كجم ، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب عن السؤال رقم ١١

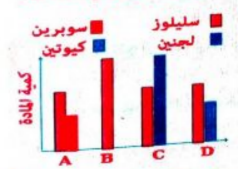


إذا تم حقن هذا الشخص بلتر من محلول ملح عال التركيز Hypertonic ، ما التغيرات التي تطرأ على حجم واسموليلة سوائل الجسم داخل وخارج الخلايا بعد فترة مناسبة من الحقن ؟

icF ، ECF من ICF ، ECF

ج. يزداد حجم ECF ويقل حجم ICF

ب. يقل حجم واسموليلية ECF فقط د. تقل اسموليلية كل من ICF ، ECF



🔐 ادرس الرسم البياني الذي يوضح كمية المواد الموجودة في جدر بعض الخلايا النباتية ثم استنتج أي الخلايا التي يُمكن أن تُعبّر عن الخلايا الحجرية في النبات؛

B . .

D .3

الاختبارات الجزئيت

(***) الشكل التالي يبين المُحنيان اللذين يوضِّعان التغير ـ كل من السيال المصبى ٢ العضلة وشدة الانقباض العضل ادريه ثم أجب عن السؤالين ١٤، ١٣



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 الزمن (مللي ثانية)

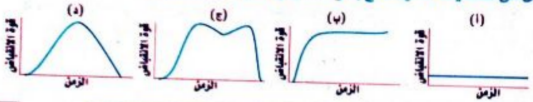
www aldhiha.com

ب. غروج الكالسيوم من مخازنها د. استعادة الاستقطاب لليف العصبي الحركي

اى من الأحداث التالية تتم خلال الفترة Z ؟

 إزالة الاستقطاب لليف العضلى ج. ارتباط الأكتين مع الميوسين

أي من المنحنيات التالية تنتج إذا وصلت إثارة ثانية عند النقطة X ؟



الشكل أمامك لثلاثة عظام طويلة تتمقصل مع بعضها 2 أحد أطراف الإنسان ، أجب عن السؤال رقم ١٥

ما اسم العظام المشار إليها بالأرقام ٢،٢،١ على الترتيب ؟ ب. الفخذ / القصبة / الشظية 2 3 د. العضد / الكعيرة / الزند

أ. الفخذ/ الشظية/ القصبة ج. العضد / الزند / الكعبرة

قام العالم Starling بدراسة العلاقة بين طول الليفة العضلية (مقدار تبددها أثناء الانقباض العضلي) وشدة الانقباض العضلي واستطلص العلاقة البيانية التالية أجب عن السؤال رقم ١٦

ما هو أدق استنتاج لهذه العلاقة البيانية

- ا. وجود علاقة طردية مستمرة بين طول الليفة العضلية وشدة الانقباض العضلى
- ب. وجود علاقة عكسية بين طول الليفة والضغط داخلها أثناء انقباضها
- ج. توجد علاقة طردية في حدود فسيولوجية بين طول اللفة العضلية وشدة الانقباض العضلى

د. توجد علاقة طردية في حدود فسيولوجية بين الخيوط البروتينية وشدة الانقباض العضلي







- ادرس الشكل الذي أمامك الذي يوضح تركيب الفقرة الأخيرة من الفقرات الظهرية ثم حدد. ما النتيجة المترتبة على غياب التركيب (٢)؟
 - أ. خلل في المفصل مع الضلع العائم الثاني
 - ب. خلل في المفصل مع الفقرة الأولى
 - ج. خلل في المفصل مع الفقرة الأولى من الفقرات القطنية
 - د. عدم التمفصل مع الفقرة (١٨) من فقرات العمود الفقرى
 - الجدول التالى يوضّح تركيز أربعة مواد في إحدى العضلات الهيكلية لشخص يقوم بتدريبات رياضية ما تفسيرك لهذه النتائج ؟
 - السيرت بهداستي
 - أ. الشخص يقوم بتدريبات شاقة
 - ب التدريبات تعتمد على التنفس اللاهوائي
 - ج. التدريبات تعتمد على التنفس الهوائي
 - د. وجود خلل بين أيض الدهون والجليكوجين

لطبيعي	التركيز الطبيعي		
إلى	من	بالعضلة	The Market of the Control of the Con
١٢٠ مجم	٧٠ مجم	٠٩ مجم	جلوكوز الدم
% q.	7. 0.	7. YO	ATP
7,7	+,0	1.0	اللكتات Lactate في الدم
% O+	7. 4.	% A.	استهلاك الأحماض الدهنية

اى من أزواج الضلوع التالية لا ترتبط من الناحية الباطنية

أ. من رقم ١ حتى الـ ٧

ج. الـ ۸ حتى الـ ۱۲



أى من التجاويف التالية تُحاط بعظام من كل من الهيكل العظمى المحورى والطرفي ؟

أ. تجويف المخ

ج. القناة العصبية

ب. التجويف الصدري

ب. الـ ۸ حتى الـ ۱۰

د. الـ ۱۱ و الـ ۱۲

د التجويف الحوض

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com



ادرس الشكل التالي ثم أجب عن السؤالين ٢١ ، ٢٢

ما رقم التراكيب التي تتكون من نسيج ضام ؟

أ. رقمي ٤٠٥ ب. رقمي ٦٠٥

د. أرقام ٤ ، ٥ ، ٦

ج. رقمی ۳ ، ٤

استنتج رقم التركيب الذي يُحاط بغشاء من نسيج ضام

ب. رقمی ۲،۵

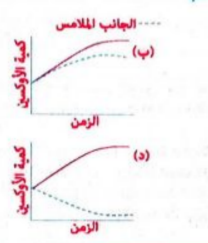
ا. رقمی ۲ ، ٤

د. أرقام ٤ ، ٥ ، ٦

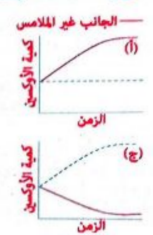
ج. رقمی ۲ ، ٤



- أى مما يأتي يتحكم هي هي صعود الماء المنتص من التربة خلال الساق
 - التغير ف الدعامة الفسيولوجية لخلايا الورقة
 - التغير ف الدعامة الفسيولوجية لخشب الساق
 - ج. الدعامة الفسيولوجية والتركيبية لخلايا الساق
 - الدعامة الفسيولوجية والتركيبية لخلايا الجذر
- أي من الأشكال التالية تعبر عن كمية الأوكسينات على جانبي المحلاق بعد ملامسته لجسم صلب



الساق



الشكل أمامك لجموعة من العظام المتمقصلة منها ما هي أفقية ، ومنها ما هي مثلثة الشكل ومنها ما ينتهي بغضروف مدبب ادرس الشكل أمامك جيدًا ثم أجب السؤالين ٢٥، ٢٥،

- 1
- ما اسم ورقم العظمة التي توجد في الهيكل العظمي الحورى ؟
 - أ. القص (١)

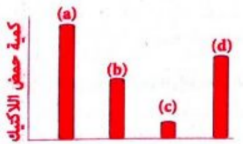
- ب. الترقوة (٢)
- د. العضد (٤)

ج. الكتف (٣)

(a).

طبقًا لما درست ، ما عدد العظام التي تتمضصل مع العظمة رقم (١) ؟

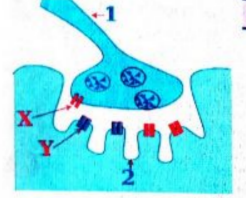
ب. ۲۰ TT.3 3.17



- الشكل أمامك يبين تركيز حمض اللاكتيك في عضلات أربعت لاعبين بعد أداء كل منهم الجرى للمسافة المطلوبة منه ، ادرسه ثم حدد ما اللاعب المذى استخدمت عضلاته الأحماض الدهنيت كمصدر للطاقة 9
- (d).s 5.(c) (b).



التالي للتشابك العصبي العضلي ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢٨ - ٢٩



- ۱۵ مما يأتي هو المؤثر المسئول عن فتح القنوات X ؟ أ. وصول السيال العصبى لحوصلات التشابك
 - ب. ارتباط الناقل العصبي مستقبلاته
 - ج. ارتباط الكولين استريز بالناقل العصبي
 - د. حدوث إزالة استقطاب للساركوليما

- ب. ارتباط الناقل العصبي مستقبلاته د. حدوث إزالة استقطاب للساركوليما
- اى مما يأتي هو المؤثر المسئول عن فتح القنوات Y ؟ أ. وصول السيال العصبي لحوصلات التشابك ج. ارتباط الكولين استريز بالناقل العصبى
- الشكل أمامك يوضّح ما يحدث لنوعين من الضغوط داخل خلايا نبات تم ريه بعد مدة من الجفاف، ماذا يحدث عند النقطة (X)
 - أ. يتساوى الضغط الاسموزى (س) مع ضغط الذائبات (ص) ب. يتساوى ضغط الامتلاء (س) مع ضغط البروتوبلازم (ض)
 - ج. يتساوى الضغط الاسموزى (ص) مع ضغط الامتلاء (س)
 - د. يتساوى ضغط الامتلاء (ص) مع الضغط الاسموري (س)



ثانياً ﴾ الأسئلة المقالية

- ا ماذا يحدث إذا فقدت الخلايا النباتية جدرها الخلوبة 9
- حددٌ الدور الذي تلعبه أيونات الكالسيوم الموجودة في مناطق الاتصال العصبي العضلي في آليت الانقباض العضلي
 - اذكر سبب: قدرة الرأس على الحركة في اتجاهات مختلفة



الرياط الصليبي	
1	
Long Title 25 Ac.	
4 الصورة مع التفسير العلمي في ط	في ضوء
×	

the least the state of the stat	A Participation of the
في الشكل أمامك تمثلك أعلى	1
à l'AlT	62

e (Carlo Terran
The State of the S	And North Edition
The state of the second control of the second secon	
ا يستمر وضع القطع العضلية بها	بت بهذا
با يستمر وضع القطع العضلية به	بة بهذا
ا يستمر وضع القطع العضلية به	ت بهنا
با يستمر وضع القطع العضلية به	بت بهنا
با يستمر وضع القطع العضلية به	ت بهنا
ما يستمر وضع القطع العضلية به ما يستمر وضع القطع العضلية به	
ترانقبضت بأقصى شدة انقباض ؟	•
ترانقبضت بأقصى شدة انقباض ؟	•
	•
ترانقبضت بأقصى شدة انقباض ؟	•



الإختبار الثاني

أولاً ﴾ أسئلة الإختيار من متعدد

(***) الشكل التالي يُمثل العمليات التي تتم خلال السيال العمين ـ الليفة العضلية ، أجب عن السؤالين ١ ، ٢

ما رقم واسم العمليات السئولة عن الانقباض العضلى على الترتيب 9

- أ. إذلة استقطاب (۱) / استعادة استقطاب (۲) / خروج الله من مخازنه (۲)
- ب. إزلة استقطاب (٣) / استعادة استقطاب (٤) / خروج Ca من مخازنه (٥)
- ج. إزلة استقطاب (١) / استعادة استقطاب (٢) / إدخال Ca إلى مخازنه (٦)
- د. إزلة استقطاب (٣) / استعادة استقطاب (٤) / دخول Ca إلى مخازنه (٥)

🕜 ما رقم العمليات التي تحتاج إلى طاقة؟

(0).(Y).(Y).() ... (Y).(±).(Y).() (T).(Y).(1).

(1),(1),(7).

أى من العبارات التالية، تصف الخلايا المبينة في الشكل

- أ. هى خلايا اسكلرنشيمية تحتوى على فجوات عصارية ذات ضغط اسموزى كبير
 ب. هى خلايا تلعب دورًا مهمًا في الدعامة التركيبية والفسيولوجية
 - ج. أنوية خلاياها تحوى (٢ن) من الصبغيات
 - د. جدرها مرسب بها اللجنين



أ. تجويف الزند
 القناة العصبية

(ii).(ii).

ب. التجويف الحقى
 د. التجويف الأروح



- (***) تتميز الخلايا النباتية عن الخلايا الحيوانية بامتلاكها جدار خلوى ، أي مما يأتي هو التفسير الأدق لغياب الجدار الخلوي من الخلية الحيوانية ؟
 - أنها توجد فقط في الكائنات عديدة الخلايا

الله الاسموزى يُنظم بالاتزان الداخلي للجسم المراحلي للجسم المراحلي المحسم المراحلي المحسم المحسم

ال لا تحتاج إلى دعامة تركيبة المركة المركة

(III)_(III).g

(H). ...

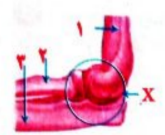
(iv),(iii).





موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com

الشكل التالي لجزء من الطرف العلوي ، أجب عن السؤالين ٧٠٦



استنتج اسم الفصل الشار له بالحرف X ؟ أ. الكتف ب. الكوع ج. الرسغ

ما اسم العظام المشار إليها بالأرقام ٢،٢،١ على الترتيب؟

 الفخذ / القصبة / الرضفة د. العضد / الكعيرة / الزند

د. الفخذ

أ. الفخذ / القصية / الشظية ج. العضد / الزند / الكعبرة

(***) الشكل التالي ببين المتحنيان اللذين يوضّحان التغير للأكل من السيال العصبي لا العضلة وشدة الانقباض العضلي ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٨ ، ٩

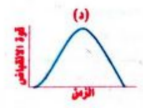


أي من الأحداث التالية تتم خلال مرحلة الانبساط العضلي ؟

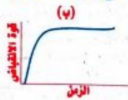
ب. استعادة الاستقطاب لليف العضلي د. خروج الكالسيوم من مخازنه

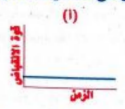
 إذالة الاستقطاب لليف العضلى ج. ضخ الكالسيوم إلى مخازنه

أي من المنحنيات التالية تنتج إذا وصلت إثارة ثانية عند النقطة ¥؟









أي مما يأتي ليس من وظيفة الضلوع

أ. حماية الأعضاء الحيوية بالقفص الصدري ب. تتحرك للأمام والجانبين عند عملية الشهيق د. تتحكم في آلية التفس ج. تكوين الجزء الخلوى للدم



ما رقم زوج الضلوع التي يتصل بالفقرة ٢٠ ؟ 11.0

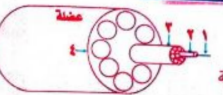
د. لا يوجد

3.71

V.I



الرسم يوضح تركيب إحدى العضلات الهيكلية ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١٣، ١٢

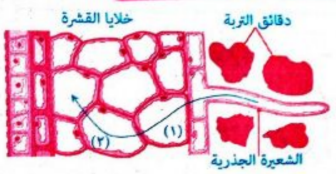


أي مما يأتي ليست من خصائص التركيب (٣) ؟

ب. إحاطته بغشاء أ. قدرته على الانقباض د. قد يكون وحدة حركية ج. يغذيه ليف عصبي حركي ذاتي

(***) ای مما یاتی غشاؤه یتکون من فوسفولیبید وبروتین ؟ 3.(7) (8) . 3 (4).0

الشكل التالي بيين آلية امتصاص الماء ١٤ النبات أجب عن السؤال ١٤



فسر: انتقال الماء من الخلية رقم (١) إلى الخلية (٢) بالقشرة ؟ وذلك لأن ب. الضغط الاسموزى في (٢) أقل من (١)

أ. ضغط الامتلاء في (٢) أكبر من (١)

ج الفرق بين الضغط الاسموزى وضغط الامتلاء في (١) أكبر من (٢)

د. الفرق بين الضغط الاسموزي وضغط الامتلاء في (٢) أكبر من (١)

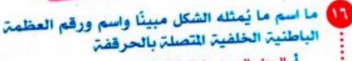
ما الخلايا التي تكسب النبات الدعامة التركيبية ولها دور غير مباشر في حفظ الدعامة الفسيولوجية ؟

ج. الخلايا الحجرية د. الألياف

ب. بارانشيمية اللحاء

خلايا بشرة الورقة

الشكل التالي لأحد أحزمة الجسم أجب عن السؤالين ١٦ - ١٧



أ. الحزام الحوضي / العانة رقم ٣

ب. الحزام الحوضي / الورك رقم ١

ج. عظام الحوض / الورك رقم ١

د. عظام الحوض / العانة رقم ٣





- ما هي العظام الناقصة لهذا الشكل لتكمل عظام الحوض ؟
 - . عظمة العجز

- ب. عظمة العصعص د. العظام القطنية والعجزية
- 🝖 عظمتي العجز والعصعص



- ادرس الرسم البياني الذي يوضح سرعة فو جانبي محلاق أحد النباتات المتسلقة ، ثم حدد ما الذي يمكن أن تستنتجه من خلال الرسم البياني ؟
- ب. المحلاق ملتف حول الدعامة
- أ. المحلاق في مرحلة البحث عن الدعامة
- د. النبات ينمو رأسيا لأعلى
- أ يجد المحلاق الدعامة المناسبة
- ما النشاط الحيوى الذي يتناسب مع وظيفة العضلة الهيكلية في جسم الإنسان؟
 - أ. حركة الضلوع
 - ج. دفع القلب للدم

- ب. انتقال المولود من رحم الأم إلى المهبل د. عجن الطعام وخلطه بالعصارة في المعدة
- الشكل المقابل يوضح تركيب قطعة عضلية هيكلية.

ما أوجه التشابه بين التركيبين ٢,٣ ؟

- أ. قدرتهما على الحركة أثناء الانقباض والانبساط.
 - ب. تواجدهما في جميع أنواع العضلات
 - يتركبان من نفس الوحدة البنائية
 - د. قدرتهما على انتاج وصلات مستعرضة

- (RICE) (***) (RICE) هو مصطلح مكون من اختصارات معناها (الراحة الثلج الضغط الرفع) وهي وسائل لعلاج إجهاد العضلات. ما أثر الراحة على العضلات المجهدة ؟
 - أ. اختزال حمض اللاكتيك في العضلات
 - ج. تناقص مستوى الجليكوجين في العضلات
 - ب. تنشيط دورة كربس د. زیادة نشاط الکولین استریز
 - عند الصفائح النهائية الحركية للعضلة، يعمل الأستيل كولين على فتح ؟
 - ب. قنوات Ca في الغشاء قبل التشابكي د. قنوات Ca في الغشاء بعد التشابكي

- أ. قنوات Na و K في الغشاء قبل التشابكي ج. قنوات Na و K في الغشاء بعد التشابكي
- سمكة البوفر Puffer fish يعرفها الصيادون لأنها تحتوى على سموم التيترودوتوكسين الذي بغلق قنوات الصوديوم في جسم الليفة العصبية الحركية ، استنتج ما قد تسببه هذه السموم
- أ. تمنع تكوين السيال العصبي ج. تمنع خروج النواقل العصبية
- ب. تمنع انتقال السيال العصبي في محور الخلية العصبية د. تمنع انتقال السيال العصبى من خلية عصبية لأخرى
- اي مما يأتي ينقبض بأقصى شدة عندما تخرج كمية كافية من الأستيل كولين في النهابات العصبية لليف عصبي حركي ؟
- د. القطع العضلية بالعضلة
- ج. ألياف الوحدة الحركية
- ا. ليفة عضلية
 أ. ليفة عضلية

أى مما يلى يدل على حدوث إجهاد لإحدى العضلات الهيكلية ؟

أ. نقص استهلاك الجلوكوز الموجود بالدم الذي يغذى العضلة .

ب. سرعة أكسدة حمض اللاكتيك المتراكم في العضلة .

ج. سرعة استهلاك الجليكوجين المختزن في العضلة .

الشكل أمامك يوضع إحدى الخلايا الحية في جذر النبات ، حدد أي مناطق هذه الخلية تحتوى على دعامة فسيولوجيت فقط ؟

أ. الخلية كلها

ب. جميع مناطق الخلية ماعدا شريط كاسبير

ج. منطقة شريط كاسبير فقط

د. جدار الخلية فقط



د. زيادة كمية ATP داخل العضلة

ادرس الشكل التالي ثم أجب عن السؤالين ٢٧ - ٢٨

ما اسم العظمة رقم (2) والعظام التي تتمفصل معها العظم

القصبة / الفخذ ، الشظية رسغ القدم

القصبة / الفخذ ، الرضفة ، رسغ القدم

ج. الشظية / الفخذ ، القصبة رسغ القدم

د. الشظية / القصبة ، رسغ القدم

استنتج أي من الحركتين Y ، X تنتنج عند انقباض عضلة بطن الساق ؟

ب. الحركة (Y)

د. كلا الحركتين غير صحيحتين

i. الحركة (X)

ج. كلا الحركتين صحيحتين



الصورة التى أمامك توضح التكامل بين جميع عضلات الجسم عند أداء هذا النوع من النشاط الجسمى. ما العضلات الأكثر احتياجًا للطاقة لإتمام هذا النشاط ؟

أ. الجذع والقدمين.

الأذرع والأكتاف.

ب. عضلات بين الضلوع. د. عضلات الرقبة.

يتغير طول المناطق المضيئة أثناء الانقباض العضلي. وذلك

أ. لأن طولها يتحدد بطول خيوط الميوسين غير المرتبطة بخيوط Z المتحركة أثناء الانقباض العضلى

ب. لأنها تتكون من خيوط الميوسين المثبتة بالروابط المستعرضة فلا يتغير طولها

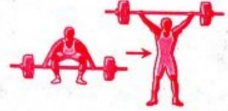
ج. لأنها تتكون فقط من خيوط الأكتين المتصلة بخيوط Z المتحركة أثناء الانقباض العضلي

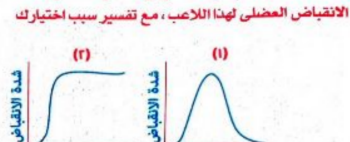
د. لأنها تتكون فقط من خيوط الميوسين غير المرتبطة بخيوط Z المتحركة أثناء الانقباض العضلي

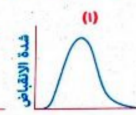
موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

ثانيا > الأسئلة المقالية









(***) الشكل أمامك للاعب رفع أثقال تمكن من رفع الثقل للدة ثوان ثم أنزله ، اختر أي النحنيات التالية تصف

ما تُفسر وجود ثلاثة أشكال مختلفة من الفقرات في للنطقة العنقية ؟







بما تُفسر: تواجد أسمك الأقراص الغضروفية بين الفقرات القطنية

-
•
-

***************************************	ما معنى قولنا عدد الخيوط الداكنة في لييفة عضليا
المعتبي الطولي للبغة العض	
ازية ومواريم للمحور المحود	ضع تفسيرًا علميًا : تتميز اللييفات العضلية بأنها متوا

لمضلى العنيف	ضع تفسيرًا علميًا : يزداد معدل التنفس بعد الجهود ال
	<u> </u>
원생님, 남겨 사장 뭐 보는 이 없고. 그 그 하나 없는 가면?	
	Support Street Street Street Street
	ماذا يحدث في حالة: انعدام مرونة العضلة التوامية
	ماذا يحدث في حالة: انعدام مرونة العضلة التوامية
	ماذا يحدث في حالة: انعدام مرونة العضلة التوامية
	ما الفرق بين : رسغ اليد ورسغ القدم
رسغ القدم	
رسغ القدم	ما الفرق بين : رسغ اليد ورسغ القدم
رسغ القدم	ما الفرق بين : رسغ اليد ورسغ القدم
رسغ القدم	ما الفرق بين : رسغ اليد ورسغ القدم
رسغ القدم	ما الفرق بين : رسغ اليد ورسغ القدم











عند تعرض النبات لجفاف شديد فالتربة



مزيداً من التفوق والتأسيس فقط مع كتاب النفيس



الإختبار الثالث

اسنلة الإختيار من متعدد

(***) إذا علمت أن طريقة RICE (مصطلح الربعة أليات؛ الراحة ، الثلج ، الضغط ، الرفع) هي تقنية تُستخدم لتسريع الشفاء من التواء المفاصل أو الإجهاد العضلي ، ادرس الشكل التالي ثم أجب عن ٢.١

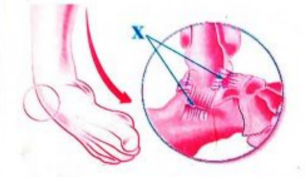
اى مما ياتى يصف ما حدث للتركيب X ؟

أ. التواء في وتر أخيل

ب. قطع في الأوتار التي تربط العضلات برسغ القدم

قطع في أربطة رسغ القدم

د. تمزق في أربطة وأوتار المفصل



ما أهمية تقنية RICE قبل التدخل الطبي ؟

i. تقليل تورم المفصل

زيادة توارد الأجسام المضادة لمكان الإصابة

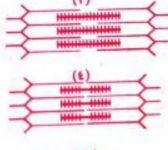
iv ، i کل من

ب. کل من i ، ii، iii

التئام قطع أربطة وأوثار المفصل iv قليل الألم في منطقة الإصابة

rv ، iii ، i د. کل من ii ، ii ، iv ، و کل من

(***) الشكل أمامك لغشاء ألياف العضلة التوامية، وقت الراحة ، ادرسه ثم اختر أي من حالات القطع العضلية التالية تتناسب مع حالة الغشاء ؟



ب. (۱). (۲)

(£).(Y). (1).3

عدم ترتيب اللييفات العضلية طوليًا وعدم توازيها داخل الليفة العضلية المخططة ، يؤدي ذلك إلى

غياب المناطق المختلفة للعضلات المخططة

نياب الروابط المستعرضة iii. لا تنقبض العضلة بشكل سليم

(i).

(1).

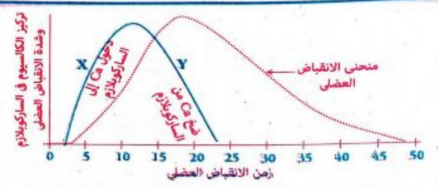
(ii).(i).

(iii) . (iii) . g

(iii), (i).



(***) ادرس المنعنى التالى الذي يبين التغير لا تركيز الكالسيوم لا الساركوبلازم أثناء الانقباض العضلي ثم أجب عن السؤالين ٥ ، ٦



- ماذا يحدث إذا فشلت عملية ضخ الكالسيوم إلى مخازنه بعد انتهاء عمله ؟
- ب. لا تحدث مرحلة استعادة الاستقطاب لليفة العضلية د. تفقد العضلة القدرة على الانبساط

 يفشل السيال العصبى في الليفة العضلية ج. تفقد العضلة القدرة على الانقباض

تركيز الـ Ca في الشبكة الاندوبلازمية	تركيز الـ Ca في الساركوبلازم	
200	0.1	.1
10	100	ب.
100	100	3.
0.200	0.200	.3

من خلال الجدول أمامك استنتج التركيز الصحيح للكالسيوم في كل من ساركوبلازم الليفة العضلية والشبكة الاندوبالازمية بها

الشكل التالى يوضع سمك طبقة الكيوتين فوق البشرة في أجزاء مختلفة للنبات ، اختر أي منهم يؤدي إلى فقدان الدعامة الفسيولوجية للنبات

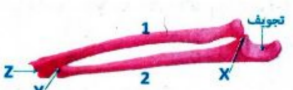
بشرة سطح الورقة العلوى 00000

بشرة الجذر 000000

بشرة سطح الورقة السفلي 00000

الشكل التالي لعظام توجد 2 أحد أطراف الجسم ، أجب عن السؤالين ٩،٨

- ما اسم العظام التي تتمفصل مع السطح Z للعظمة 1 ؟
 - أ. السطح العلوى لراحة اليد ب. السطح السفلى لراحة اليد
 - ج. السطح العلوى لرسغ اليد
 - د. السطح السفلي لرسغ اليد



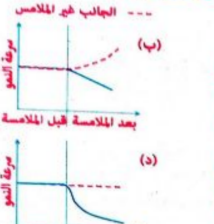
بشرة ساق النبات

- ما اسم العظمة التي تستقر في التجويف المبين في الشكل ؟ وما نوع المصل الناتج ؟
- النتوء الداخلي للعضد / زلالي في اتجاه واحد د. رأس الشظية / زلالي في اتجاه واحد

 رأس العضد / زلالي محدود ج. رأس القصبة / زلالي محدود



۱۵ ادرس الرسوم البيانية التالية التي تشير إلى نمو جانبي المحلاق ثم استنتج : أي من الرسوم البيانية تمثل نمو جانبي الحالق (المحلاق) إذا المس دعامة خارجية ؟



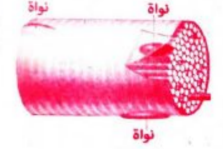
بعد الملامسة قبل الملامسة

الجانب الملامس (1) بعد الملامسة قبل الملامسة (2)

بعد الملامسة قبل الملامسة

الشكل التالي لنوع من الألياف العضلية التي تتميز بتراكيب خاصة بها ، ادرسه جيدًا ثم أجب عن 11 ، 12

- استنتج نوع الليفة البينة في الشكل وما عددها الصبغي ؟ ب. هيكلية / (٢ن)
 - أ. قلبية / (١١ن) ج. قلبية / (٣ن)
 - د. إرادية (٣ن)
- ما الذي يُميز هذا النوع من الألياف العضلية دون غيرها ؟
- أ. لا إرادية / تحوى قطع عضلية / مسئولة عن الحركة الموضعية ب. إرادية / تحوى قطع عضلية / مسئولة عن الحركة الكلية
 - ج. لا إرادية/ توجد في الأحشاء/ مسئولة عن الحركة الموضعية د. لا إرادية / لا تحوى قطع عضلية / يغذيها الأعصاب الذاتية



ادرس الشكل التالي ثم استنتج إجابة السؤال ١٣

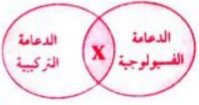
- ماهى الانحناءات الأولية للعمود الفقرى 9
 - أ. انحنالي المنطقة العنقبة والصدرية انحنالى المنطقة الصدرية والقطنية
- ب. انحنائي المنطقة العنقية والقطنية انحنائي المنطقة الصدرية والعجزية

ب. السيوبرين

د. الكيوتين

- أي من المواد التالية لها دور مشترك في كلا الدعامتين الفسيولوجية والتركيبية ؟
 - أ. السليلوز ج. اللجنين

الدعامة





يعاني شخص ما من ألم شديد في منطقة الفقرات القطنية مما يؤثر على الأعصاب التي تتحكم في حركة الطرف السفلي " ما سبب حالة هذا الشخص"

نقص كمية السائل الزلالى بن الفقرات القطنية

ب. غياب النتوء المفصلي الخلفي.

تآكل الغضروف الموجود بين الفقرات القطنية

نقص كمية الكالسيوم في الفقرات القطنية.



ب. القصبة ورسغ القدم د. الفخذ والقصبة ورسغ القدم

 الفخذ والقصبة ج. الشظية ورسغ القدم

الجدول التالي يوضّح تركيز ثلاث مواد في إحدى العضلات الهيكلية لشخص يُعاني من الشد العضلي

الطبيعى	التركيز	التركيز	
إلى	من	بالعضلة	
١٢٠ مجم	٨٠ مجم	۹۰ مجم	جلوكوز الدم
% 4.	X 0.	X 7.	ATP
X Y.	7. 2.	X 00	الجليكوجين

ما سبب حدوث هذا الشد العضلي ؟

أ. عدم خروج النواقل العصبية من الحويصلات ب. زيادة كبيرة ف حمض اللاكتيك بالعضلة

ج. خلل في السيال العصبي

د. سرعة استهلاك الجليكوجين بالعضلة

الشكل أمامك لثلاثة مفاصل 2 أماكن مختلفة (X) ، (Y) ، (X) حيث أن المفصل X يتكون من التقاء عظمتين فقط ، والمفصل ٧ يعتوي على عظمة تتحرك حركة نصف دائرية حول عظمة ثابتة أجب عن السؤالين ١٨ ، ١٩





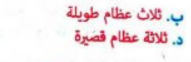
أثقل وأطول عظمة بالجسو C. TT

طبقا لما درست ، ما عدد العظام المتممة لعظام المفصل Z لتكوين هيكل عظمي طرفي واحد 5.17

ما عدد العظام الكونة للمفصل Y ؟

TO I

أ. عظمتين كلاهما طويلة ج. عظمتين أحدهما طويلة والأخرى قصيرة



ما الوظيفة التي لن تتحقق في هذا المفصل إذا تم استبدال الأربطة بأوتار ؟

ب. تقليل احتكاك العظام د. التحكم في اتجاه حركة المفصل

أ. القدرة على تحريك المفصل ج. أو العظام في هذه المنطقة





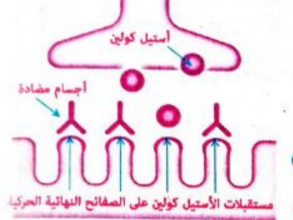
للا بعض الأحيان ولأسباب غير معروفة حتى الآن قد بكون الجسم أجسامًا مضادة (تعرف بالأجسام المضادة الذاتية) والتي ترتبط بمستقبلات سطح الطبية مما قد بنتج عنه إما تنشيط الطبية أو تثبيطها . ادرس الشكل التالي ثم استنتج إجابة السؤال رقم ٢١

ماذا يحدث عند ارتباط الأجسام المضادة الذاتية : بمستقبلات الأستيل كولين

أ. شد عضلى نتيجة تكوين سيالات عصبية جديدة
 ب. وهن عضلى نتيجة عدم إثارة الساركوليما
 ج. شد عضلى نتيجة إثارة الغشاء بعد التشابكى
 د. وهن عضلى نتيجة تراكم حمض اللاكتيك

لا تستطيع النواقل العصبية من الوصول للدم وذلك نظراً

Ly, حجمها
 . لارتباطها بالمستقبلات
 . لغياب الأوعية الدموية



الرسم يوضح تركيب إحدى العضلات الهيكلية ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢٣ ، ٢٤

👣 ما أهم ما يُميز التركيب رقم (1) 9

أ. قدرته على الانقباض
 عديد الأنوية

ب إحاطته بغشاء
 د يتكون من بروتينات

ما أهم ما يميز التركيب (٢) عن مثيلتها في العضلة القلبية ؟

أ. قدرته على الانقباض

ب. إحاطته بغشاء

ج. عديد الأنوية د. يتكون من بروتينات

في تجربة لتوضيح العلاقة بين كمية الماء التي يمتصها النبات من التربة والكمية التي يفقدها خلال عملية النتح في أوقات مختلفة من اليوم ظهرت النتائج كما بالجدول المرفق.

فها سبب التغيرات التي حدثت أثناء التجربة .

أ. تعرض النبات لذبول دائم بعد مرور ٩ ساعات من بداية التجربة !
 ب حدوث تغير في الدعامة التركيبية

ج. الدعامة الفسيولوجية لا تتأثر خلال التجربة

د. يستعيد النبات دعامته الفسيولوجية بعد مرور ۱۲ ساعة من بداية التجربة ،

الماء المفقود	الماء الممتص	
Yo	Yo	بداية التجرية
٤٠	Yo	بعد ٢ ساعات
TO	40	بعد ۹ ساعات
٧.	Yo	بعد ۱۲ ساعة

- الرسم أمامك يوضح توعون من الدعامة في النيات (، استنتج الفرق بين الدعامتين
 - I licalak (X) italeb with licals eith
 - . Alla (Y) again elle alob (Y) albb .
 - 🚁 الدعامة (X) تعمل على حماية وأكساب الهلايا الصلابة
- الدعامة ر X) تعتمد على ترسيب مواد على جدار الشاية بينها الدعامة (Y) تعتمد على وجود ماء بالفجوة

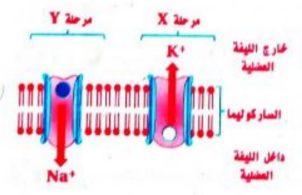
الشكل أمامك بيين القاطع العرضية التي ظهرت لا لييفة عشلية التي تتكون من نوعين من البروتينات لا حالتين مطنطتين ۲۸) ، (۲) ، أجب من السؤال ۲۸

- ما اسم الحالتون (X) ، (Y) التي توجد عليهما الليفة العضلية للحتوية على هذه اللييفة على الترتيب ا
 - (X): حالة انساط / (Y): حالة انقباض
 - ب. (X): حالة انساط / (Y): حالة انقباض
 - ع (X) : حالة انقباض/ (Y) : حالة انبساط
 - ه (X) : حالة انقباض / (Y) : حالة انبساط
- شکل (X) • • • • هکل (Y)
 - تتشابه للحاليق والجذور الشادة في أن كلاهما مسئول عن
 - أ. حركة الشد في النباتات
 - شد الساق ف التربة

ب، شد الساق نحو الدعامة د. نمو الساق رأسيًا

ادوس الشكل القالي ثم أجب عن ٢٩ - ٣٠

- ما اسم للرحلتين Y ، X اللتين تحدثان للسيال العصبى في الليفة العضلية بعد إثارتها بمؤثر كاف على الترتيب
 - استقطاب / إزالة استقطاب
 - ب إزالة استقطاب / استعادة استقطاب
 - استعادة استقطاب / إزالة استقطاب
 - استعادة استقطاب / استقطاب



ما شحنة السطح الداخلي للسار كوليما في المرحلتين Y ، X على الترتيب 🐾 موجب / سالب

ب. سالب / موجب أ. سالب / سالب



<u> </u>		ا استنتج إهمية التحام الفقرات العجزية ؟
-	***************************************	
4	***************************************	
1112.54	1.153	ما سبب حدوث الحالتين المبينتين في الشكل أمامك
		والإجراء الواجب اتخاذه لعلاجهما
	The	***************************************

		and the state of t
		علل: تستقيم ساق نبات البسلة راسيًا رغم أنها ساق ضعيفة
		علل: تستقيم ساق نبات البسلة راسيًا رغم أنها ساق ضعيفة
		علل: تستقيم ساق نبات البسلة راسيًا رغم أنها ساق ضعيفة
		علل: تستقيم ساق نبات البسلة راسيًا رغم أنها ساق ضعيفة
		علل: تستقيم ساق نبات البسلة راسيًا رغم أنها ساق ضعيفة
		علل: تستقيم ساق نبات البسلة راسيًا رغم أنها ساق ضعيفة
		فسر : يختلف مفصل الركبة عن مفصل الورك
		فَسَر : يختلف مفصل الركبة عن مفصل الورك
		فسر : يختلف مفصل الركبة عن مفصل الورك
		فَسْر : يَخْتَلَفَ مَفْصَلُ الرَّكِبَةِ عِنْ مَفْصَلُ الْوَرِكُ
		فَسَر : يختلف مفصل الركبة عن مفصل الورك
		فَسْر : يَخْتَلَفَ مَفْصِلُ الرَّكِبِيَّ عِنْ مَفْصِلُ الْوَرِكُ



مرين في الحيوان	1 2 2 2 2		w H	a ciala
مياسي الماسي	ع من الدعامة الخارج	بكل الغضروفي هو نو	حم العبارات: اله	ما مدی ط
^				
······································			***************************************	
1			7	
	01 - 1- TT- TS	فس اللاهوائي ، وما	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	متر و الذا
	متنجيب عبيها د	سن الدهواني ، وما	, , ,	50
				1
			W 1 7 W 1 7	d la
ACCESS - 100000	هذا الوضع	بضلية لعضلة على	سمرار القطع اله	
2000				لفترة ؟
A 100 PM	7			
لخصات ثانوية عامة ا	فع الدحيحة كتب وم			
	فع الدحيحة كتب وم			
	فع الدحيحة كتب وم		به والخلاف بين	ما وجه الشر
v aldhiha.com	فع الدحيحة كتب وم	الأربطة والأوتار		ما وجه الشد
	فع الدحيحة كتب وم	الأربطة والأوتار	به والخلاف بين ا	ما وجه الشر
v aldhiha.com	فع الدحيحة كتب وم	الأربطة والأوتار		ما وجه الشر
v aldhiha.com الأوتار		الأربطة والأوتار. طة		ما وجه الشا
v aldhiha.com الأوتار		الأربطة والأوتار. طة		ما وجه الشر
v aldhiha.com الأوتار		الأربطة والأوتار. طة		ما وجه الشر وجه الث وجه الث
v aldhiha.com الأوتار		الأربطة والأوتار. طة		ما وجه الش وجه الث وجه الث
v aldhiha.com الأوتار		الأربطة والأوتار.		ما وجه الشر وجه الن وجه الن
v aldhiha.com الأوتار		الأربطة والأوتار. طة		ما وجه الشر وجه الن وجه الن
		الأربطة والأوتار.	الأري نبد . نلاد	ما وجه الش وجه الن وجه الن
v aldhiha.com الأوتار		الأربطة والأوتار.		ما وجه الش وجه الث وجه الث
v aldhiha.com الأوقار		الأربطة والأوتار.	ולל, ב 	وجه النا
v aldhiha.com الأوقار		الأربطة والأوتار.	الأري نبد . نلاد	وجه الله
aldhiha.com الأوقار		الأربطة والأوتار.	ולל, ב 	وجه النا



الإختبار الرابع

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com

أسنلة الإختيار من متعدد

(***) الشكل التالي بيين القفص الصدري والعضلات التي تتحكم 2 حجمه ومن ثم التنفس ، ادرسه ثم أجب عن ٢، ١



ب. ملساء لاإرادبية د. ملساء إرادية ولاإرادية

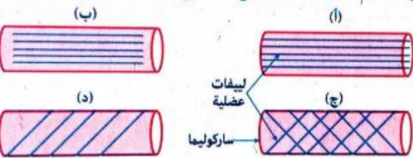
أ. مخططة إرادية ج. هيكلية إرادية ولاإرادية

حدد وقت واتجاه حركة الحجاب الحاجز عند انقباضها في التنفس الطبيعي

ب. أثناء الزفير/ لأسفل د. أثناء الزفير/ لأعلى

أ. أثناء الشهبق / لأسفل ج. أثناء الشهيق / لأعلى





ادرس الشكل أمامك ، ثم أجب عن السؤالين \$ ، ٥

ما عدد الأربطة التي تمتلكها العضلة X ؟

ب. اثنان

د. أربعة ج. ثلاثة

ما اسم العظام التي ترتبط بها كل من بداية ونهاية العضلة X على الترتيب ؟

> أ. لوح الكتف / الكعبرة ج. لوح الكتف / الزند

ب. العضد / الزند

د. العضد / الكعيرة

يتزايد حمض اللاكتيك في أنسجة العضلات بعد أداء تدريبات شاقة. وذلك نظراً لحدوث

ب. تنفس لا هوائي لحمض البيروفيك د. تنفس لا هوالي لحمض اللاكتيك

ا. تنفس هواء لحمض البيروفيك تنفس هوائی لحمض اللاکتیك

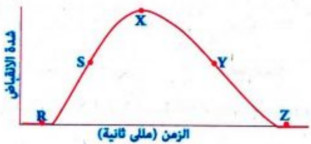


- 🕡 أى مِما يأتى عضلات إرادية ودائمة النشاط ؟
 - أ. عضلات العين والقلب
 - ج. الحجاب الحاجز وعضلات الرئتين
- تعانى سيدة من الأم فى معصم اليد وتجد صعوبة شديدة فى ربط أزرار معطفها بسبب الألم والصورة أمامك تبين ذلك، استنتج أى مما يأتى يكون سبب لهذه الحالة
 - أ. تأكل في غضاريف عظام المفاصل
 - ب. زيادة الخلايا المتعادلة في السائل الزلالي للمفصل
 - ج. قلة السائل الزلالي للمفصل
 - د. تآكل في الألياف العصبية الحركية للمفصل



ب. الحجاب الحاجز وعضلات العين

لشكل التالي يُمثل استجابة العضلة التوأمية للؤثر كهربي ، ادرسه ثم أجب عن السؤال ٩



اى النقاط البينة على الشكل تختفي عندها المناطق شبه المضيئة للقطع العضلية ؟
(Y)،(S) ب.(X) ج.(X),(X) د.(S)،(Y)

(***) الشكل التالي لفشاء ألياف العضلة التوأمية ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١٠ ، ١١



- ما مدى صحة العبارة التالية : تُعتبر الأسنان من العظام أ. العبارة صحيحة لأنها من مكونات عظام الهيكل الطرق ب. العبارة صحيحة لأنها من مكونات عظام الهيكل المحورى ج. العبارة خطأ لأنها لا تلتئم بعد كسرها
 - د. العبارة صحيحة لأنها لا تحتوى على أوعية دموية
- ما نسبة قابلية العضلة للإستثارة لمؤثر أثناء مرحلة الاستقطاب؟

 أ. صفر % ب. ١٠٠ % ج. أكبر من صفر % وأقل من ١٠٠ % د. لا توجد إجابة صحيحة
 - استنتج اى مما يأتى تزداد كميته عند انخفاض الـ pH فى العضلة ؟

 أ. الجليكوجين بد الجلوكوز ج الـ ATP

ADP JI .



11 غياب الروابط الستعرضة المتدة من خيوط الميوسين من الليفة العضلية ، يؤدى ذلك إلى

ii. حدوث الشد العضلي انخفاض شدة الانقباض العضلى

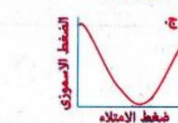
iii. فقدان القدرة على الانقباض (iii) .

(ii). (i) j

(iii) . (i) .s

أى العلاقات البيانية التالية تبين العلاقة بين ضغط الامتلاء والضغط الاسموزي ؟......









10 الشكل التالي لخليتين نباتيتين (X) ، (Y) ، استخدم البيانات المبينة عليهما ثم اختر أي الإجابات

5 % سكروز + 5 % نشا 10 % سكروز

> الخليتان متساويتان في الضغط الاسموزي ج. ينتقل الماء من X إلى Y

ب. الخليتان متساويتان في كمية الماء د. ينتقل الماء من Y إلى X

- طبقا لما درست يتصل الضلع الخامس بـ
- أ. بجسم الفقرة الخامسة ونتوءها الشوكى
- ب. بجسم الفقرة الـ ١٢ ونتوءها الشوكي
- ج. بجسم الفقرة الظهرية الخامسة ونتؤها المستعرض
- د. بالحلقة الشوكية للفقرة الخامسة ونتوءها المستعرض



فقرة ظهرية

أى مما يلى يسمح للروابط المستعرضة بالانفصال عن الأكتين والعودة إلى موقف جاهز للحفز مرة أخرى.

أ. استبدال جزئ ADP بجزئ .ATP

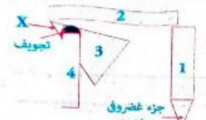
ج. تحلل الأستيل كولين

ب. نفاذ مصادر الطاقة د. إزالة أيونات الكالسيوم

ا. الرضفة



الشكل أمامك للجموعة من العظام المتمضطة منها ما هي أطنية ، ومنها ما هي مثلثة الشكل ومنها ما ينتهي بغضروف مدبب ادرس الشكل أمامك جيدًا ثم أجب عن ١٨ - ١٩



- 🚺 يوجد في الشكل أحد الأحرّمة، ما اسمه والعظام المكونة له ؟
 - الصدرى / الترقوة (١) والقص (٢).
 - ب الصدري / القص (٢) والكتف (٣)
 - ج. الصدري / الترقوة (٢) والكتف (٣)
 - د. الصدري / الكتف (٣) والعضد (٤)
- ما اسم الجزء X للعظمة (٣) الذي يتمفصل مع العظمة (٣) ؟

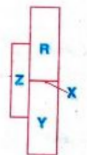
ب. النتوء الداخلي للكتف

ج. النتوء الخارجي للكتف د. النتوء الداخلي للعضد

إذا كان التركيبان (R) ، (Y) يتكونان من نفس النسيج في الجهاز الهيكلي للإنسان والتركيب (X) يربط بينهما، فما أثر غياب التركيب (X) ؟

ب. عدم التحكم ف حركة (Y)
 د. إجهاد التركيب (Z)

أ. توقف حركة (Y) ج. تآكل التركيب (R)



العضلات عند القطع العضلية في كل أنواع العضلات

- أ. العبارة صحيحة لأنها غُثل الوحدة التركيبية للعضلات
 - ب العبارة خطأ لأنها لا توجد في العضلات اللا إرادية
- ج. العبارة خطأ لأنها توجد في العضلات الإرادية فقط
- د. العبارة خطأ لأنها توجد في العضلات المخططة فقط



ما عدد المفاصل التي تُشارك فيها عظمة العجز ؟ أ. واحد ب. إثنان ج. ثلاثة

د. أربعة

تعتبر خيوط الأكتين جزء متحرك في القطعة العضلية. وذلك نظراً

أ. لقدرتها على الانقباض والانبساط
 أناء الانقباض العضلى
 أناء الانقباض العضلى
 أناء الانقباض العضلى

(iii),(ii).s

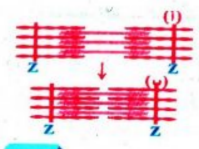
3. (iii)

(ii).(i).

- (i).
- ادرس الرسم المقابل الذي يوضح حالة أحد القطع العضلية أثناء نشاطها العتاد. ما التفسير العلمي لعدم السيطرة على اتجاه حركة المفصل الذي تتحكم في حركته العضلة التي تمثل هذه القطعة العضلية جزءًا منها ؟

ب. تمزق في الأوتأر
 د. إجهاد عضلي

أ. تمزق في الأربطة
 ج. شد عضلى

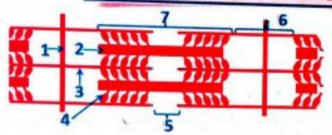




اى من أنواع الحركة التالية لا تُعتبر نوعًا من الانتحاء ؟

- أ. حركتي النوم واللمس لنبات الست المستحية
- ب. حركة اللمس في نبات الست المستحية والشد في نبات البازلاء
 - ج. حركة النوم في نبات الست المستحية والشد في نبات البصل
- د. حركتى اللمس في نبات الست المستحية والشد في نبات البصل

الشكل الثالي لوحدات تركيبية ١ العضلات ، أجب عن الأسئلة (٢٦ - ٢٧)



😘 اذكر اسم ورقم الخيوط المتحركة في الوحدة

- أ. خيوط الأكتين (٣) وخيوط Z (١) فقط
- ج خيوط Z (١) ، الأكتين (٣) ، الروابط المستعرضة (٤)
- ب. خيوط الأكتين (٢) والميوسين (٣) فقط
 د. خيوط Z (١) فقط

Ü

اذكر اسم ورقم ما يتغير طوله عند الانقباض العضلي

- 1. كل الخيوط: (Z) رقم ١ ، الأكتين رقم ٣ والميوسين رقم ٢
- كل المناطق : المضيئة رقم ٦ ، الداكنة رقم ٧ وشبه المضيئة رقم ٥
 - ج المناطق: المضيئة رقم ٦ ، وشبه المضيئة رقم ٥ فقط

د. کل من (۱) ، (ب)

العروف (أ، ب، ج، د) لا الشكل أمامك ثمثل عظام لا الجهاز الهيكلي استنتج الأسئلة من ٢٨ - ٣٠

(a) (b) (c) (c) (d)

🚺 ما نوع للفصل المُشار إليه بالحرفين Z ، X على الترتيب ؟

- أ. مفصل زلالي / مفصل غضروفي
- ج. مفصل زلالي / مفصل زلالي

ب. مفصل غضروق / مفصل غضرق
 د. مفصل غضروق / مفصل زلالى

😘 ما اسم والحرف الذي يُشير للمفصل الذي يمتص الصدمات ؟

- (R) مفصل حركته محدودة جدًا
- ج. (R) مفصل حركته في اتجاه واحد

ب. (Z) مفصل حركته محدودة جدًا
 د. (Z) مفصل حركته في اتجاه واحد

ه اسم ما يُمثله الحرف (R)، (Y)، (و المثله الحرف

- ب. غضاريف / أوتار
- أ. غضاريف / أربطة

ج. أربطة / أوتار / أربطة



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www.aldhiha.com

تُانياً ﴾ الأسئلة المقالية

and the same	all than the let all than the or the	
	شترك بين الجهاز الهيكلى والجهاز العا	ر ۽ ادودار بها دور ما
*		,
[91]	عل من :	كر مكان ووظيفة ك
الوظيفة	المكان	
		الصفائح النهائية
	***************************************	الحركية
		7
		خيوط Z
		577 25
		الحالق

: 1	قەل	معنى	
	-	9	V

- عضلة هيكلية يُغذيها عشرة ألياف عصبية حركية
 - عضلة تعتوى على ١٠٠ صفيحة حركية نهائية
- اذا يحدث عند وصول النبضات العصبية غير الصحيحة من المخ إلى العضلات مع الأداء الطبيعي
 - الاحتمالات المتوقع حدوثها في حالة دوران حالق نبات البازلاء في الهواء

مراجعة ليلة الإمتحان مع اللختبارات الشاملة





الإختبار الخامس

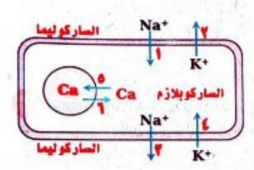
أُولًا ۗ أُسئلة الإختيار من متعدد

(***) الشكل أمامك يُمثل العمليات التي تتم خلال السيال العصبي ـ الليفة العضلية ، ثم أجب عن السؤالين ٢،١

- ما رقهم العمليات التي تتم نتيجة ارتباط الأستيل : بمستقبلاته ؟
 - (1),(1),(1).
- ب. (۳)، (٤)، (٥) د. (۳)، (٤)، (٢)
- ما رقم العمليات التي تتم بعد انتهاء عمل إنزيم الكولين استريز ؟
 - ((1),(Y),(F) (1),(Y),(O)

(0),(1),(1),

(0),(£),(Y)... (1),(£),(Y).s



الشكل التالي يبين رسغ اليد ١ الإنسان ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٣ ، ٤

- - ما اسم العظمتين Z، Y على الترتيب؟ أ. الكعبرة / الزند
- ب. الشظية / القصية
 د. القصية / الشظية



ادرس الشكل التالي ثم أجب عن السؤالين ٥ ، ٦

(***) أي مما يأتي يتميز بالضعف في النباتات المتسلقة ؟

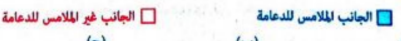
أ. حركة الشد ج. الدعامة الفسيولوجية

ج. الزند / الكعبرة

ب. الحركة السيتوبلازمية
 د. الدعامة التركيبية



(***) أي مما يأتي تُمثل نسبة الأكسينات في جانبي المحلاق الملتف حول الجسم الصلب ؟

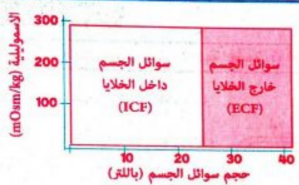


(3)



(***)

(***) الشكل الثالي يبين قيمة الاسمولالتي (تركيز الذائبات/ كجم) وحجم السوائل داخل الخلايا (ICF) وخارج الخلايا (ECF) لجسم إنسان يبلغ وزنه ٧٠ كجم ، أدرس الشكل جيدًا ثم أجب عن السؤالين ٧ ، ٨



ماذا يحدث إذا أصيب هذا الشخص باسهال شديد أدى إلى فقدان كميات كبيرة من الماء والأملاح؛ علمًا بأنه كان يشرب الماء مما جعل حجم سوائل الجسم ثابتة.

ICF مع حجم ECF مع حجم

ج. تنكمش الخلايا وتزداد الاسمولولية بها

 تنتفخ الخلايا وتقل الاسمولولية بيا د. تنتفخ الخلايا وتزداد الاسمولولية بها

لا يتغير طول المناطق الداكنة أثناء الانقباض العضلي. وذلك

أ. لأن طولها يتحدد بطول خيوط الميوسين غير المرتبطة بخيوط Z المتحركة أثناء الانقباض العضلى

- ب. لأنها تتكون من خيوط الميوسين المثبتة بالروابط المستعرضة فلا يتغير طولها
- لأنها تتكون فقط من خيوط الأكتين المتصل بخيوط Z المتحركة أثناء الانقباض العضلى
- د. لأنها تتكون فقط من خيوط الميوسين غير المرتبطة بخيوط Z المتحركة أثناء الانقباض العضلى
 - ا (***) أي مما يأتي عضلات مخططة دائمة النشاط ؟

 ا. عضلات العين والقلب iii. الحجاب الحاجز وعضلات الرئتين

(ii).

(ii),(i),

ii. الحجاب الحاجز وعضلات العين iv. عضلات القلب والأمعاء الغليظة

(iii)_(ii). (iv), (iii),



ادرس الشكل التالي ثم استنتج ما النتيجة المترتبة على تحول الحاجز الأنفى من (س) إلى (ص)

أ. كسر عظام الأنف ب. صعوبة التنفس

وصول نسبة عالية من O2 للرئتين

د. انسداد کلی لممرات الهواء

ماذا يحدث عندما يتساوى الضغط الاسموزى في الخلية النباتية مع مقدار الضغط على الجدار

أ. تمتص الخلية الماء

ج. تفقد الخلية الماء

ب. تفقد الخلية الذائبات د. لا تفقد ولا تمتص الماء



(***) الشكل التالي لاستجابة ثلاث عضلات ، أحدهما تعتوى على الوحدات الحركية (١ : ٥) ، والثانية تعتوى على الوحدات العركية (١ ، ٥٠)، والثالثة تعتوى على الوحدات العركية (١٠٠، ١) ، أجب عن السؤالين ١٣ ، ١٢



محلول الملح

أي من العضلات تحتوي على الوحدات الحركية (١:٥)؟ (X).

(Z).

(Z),(X)

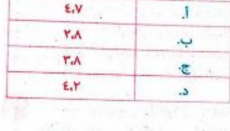
(Y) .s

أي من العضلات تحتوي على أكبر عدد من الوحدات الحركية النشطة ؟

(X) 1 $(Z),(X)_{\mathfrak{F}}$

(L)		ب
ò	ĺ	3	7	1	

تم وضع أربعة شرائح من البطاطس متساوية في الحجم (٣.٥ سم٣) في محاليل مختلفة التركيز وتم تركها لمدة ساعتين ، ثم تم حساب حجم الشرائح ، أي من المحاليل کان اعلی ترکیزا



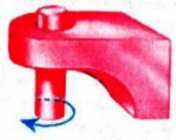
بجم الشريحة

(***) في الشكل التخطيطي أمامك يبين السهم اتجاه جركة عظام مفصل زلالي، استنتج أي للفاصل التالية تُشبه حركة إحدى عظامها كما في الشكل ؟

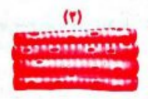
أ. تمفصل عظمة الفخذ مع عظمة القصبة ب. تمفصل عظمة الكعبرة مع عظمة الزند

ج. تهفصل عظمة العضد مع عظمة الكتف

د. تمفصل عظمة العضد مع عظام الساعد



الشكل التالي يُمثل ثلاثة أنواع من العضلات، أجب عن السؤالين ١٦، ١٧،





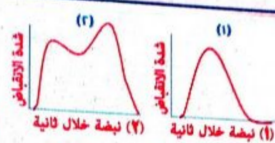
- ما رقم واسم العضلات المسئولة عن الهضم المكانيكي في المعدة ؟ ج. (3) هيكلية فير مخططة ملساء [(1) مخططة إرادية
- ما رقم واسم العضلات المسئولة الحركة الموضعية للكائن الحي؟ (1) مخططة لاإرادية ب. (2) غير مخططة ملساء ج. (3) هيكلية د الثلاثة أنواع

د. (1) مخططة لاإرادية

72

(***) الشكل الثالي بيون حالات من الانقباضات المختفة طبقا تعدد النبضات الكهربية المتساوية الشدة تعضلة ، أجب من السؤالون ١٨ ، ١٩





- د. رقمی (٣) ، (٤)
- أى من المنحنيات تتميز بوجود انبساط عضلي جزئي ؟ ج. رقمی (۲) ، (۲) ب. رقم (٣) (Y) (Y)
 - استنتج سبب حدوث رقمی (۲)، (۲) و السبب هو
 - أ. تكون عدة سيالات عصبية في العضلة ب. وصول نبضة ثانية خلال السيال العصبي للنبضة السابقة لها
 - ج. وصول نبضات عصبية غير صحيحة من المخ إلى العضلات د. وصول نبضة كهربية قبيل الانبساط العضلى للنبضة السابقة لها
- إذا علمت أن دواء الكورير Curare والأستيل كولين يتنافسان للارتباط بنفس المستقبلات في منطقة التشابك العصبي العضلي ، استنتج أهم استخدامات هذا الدواء
- ب. لزيادة معدل الانقباضات العضلية د. لزيادة عدد الألياف العضلية

- أ. لزيادة قوة الانقباض العضلى للعدائيين
 - ج. استرخاء وانبساط العضلات
- عدد عظام الحوض تساوى عدد عظام الحزام الحوضى
- أ. العبارة صحيحة لأن كلاهما من الهيكل العظمى المحوري ب. العبارة صحيحة لأن كلاهما من الهيكل العظمى الطرق
- ج العبارة خطأ لأن عظام الحوض تتكون من أربعة عظام أما الحزام الحوضي يتكون من عظمتين
- د. العبارة خطأ لأن عظام الحوض تتكون من أربعة عظام أما الحزام الحوضي يتكون من ستة عظام



الرسم يوضح جزءاً من الطرف العلوى . ما النتيجة المترتية على حدوث هذا الكسر؟

- أ. توقف انتقال السيال العصبى للعضلة
 - أمزق وتر العضلة.
 - تمزق رباط المفصل.

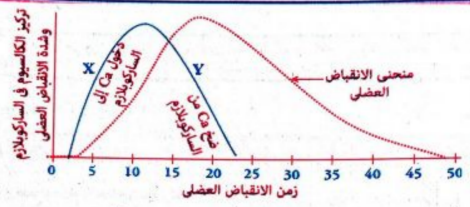
- د. عدم القدرة على تحريك الساعد
 - يرتبط زوج الضلوع الخامس بالفقرة رقم
 - أ. الخامسة الظهرية
 - الثانية عشرة للعمود الفقرى

ب. الثانية عشرة الظهرية د. الخامسة للعمود الفقرى

ه. كل من أ ، ج



(***) ادرس المنحني التالي الذي بيين التغير لا تركيز الكالسيوم لا الساركوبلازم أثناء الانقباض العضلي ثم أجها عن السؤالين ٢٤ ، ٢٥



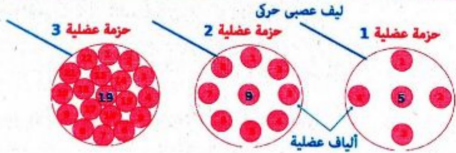
- ما هو مصدر الكالسيوم الذي يدخل الساركوبلازم خلال الفترة X ؟
 - أ. الشبكة الاندوبلازمية لليف العصبى الحرك
 ج. الشبكة الاندوبلازمية لليفة العضلية الهيكلية

ب. السائل بين خلوى في الشق التشابكي
 د. بلازما الدم الغنى بالأكسجين

- ۸۵ متى يتم ضخ الكالسيوم إلى مخازنه خلال الفترة Y ؟
 - أ. بعد تكوين الروابط المستعرضة
 ج. قبيل الانبساط العضلى

ب. بعد ربط خيوط الأكتين بالميوسين
 د. في مرحلة استعادة الاستقطاب لليفة العضلية

الشكل التالى لعضلة هيكلية مكونة من الثلاث حزم عضلية التالية ، علمًا بأن أقل عدد من الألياف العضلية اللازمة لكى تتحرك العضلة هُو (١٤) ليفة عضلية ، كما أن قوة المؤثر اللازم لانقباض العزم رقم ٢،٢،١ هـى (٥،٠١ ، ١٥) قولت على الترتيب. أجب عن المؤالين ٢٦،٢١

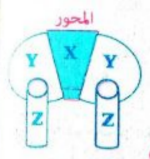


- ماذا يحدث عند إثارة العضلة بمؤثر قوته ١٠ فولت؟ ينتج عن ذلك تحرر كمية كافية من الأستيل كولين
 - أ. في كل الوصلات العصبية العضلية للحزمة 1 فقط وتنقبض العضلة
 - ب. في كل الوصلات العصبية العضلية للحزمة 2 وتنقبض ألياف الحزمة 2 ولا تنقبض العضلة
 - ج. في بعض الوصلات العصبية العضلية للحزمة 1 ولا تنقبض العضلة
 - د. في كل الوصلات العصبية العضلية للحزمة 1 والحزمة 2 وتنقبض العضلة

ما أهم ما يُميز شدة انقباض العضلة عند إثارتها بمؤثر قوته ١٥ فولت ، وبمؤثر آخر قوته ٢٠ فولت أ. شدة الانقباض للمؤثر ١ أكبر من المؤثر ٢ ج. متساويان في شدة الانقباض

ب. شدة الانقباض للمؤثر ٢ أكبر من المؤثر د. لا تنقبض للمؤثر ١ ولكن تنقبض للمؤثر ٢

الشكل الثالي توضيعي لجزئين من كل من الهيكل العظمي المحوري والطرع ، كما أن عظام 🗴 مكونة من منطقتين عظام كل منهما ملتحية



3

ب. الحزام الصدري د. عظام الكتف

ب. الحزام الكتفي (Y + X) د. الحزام الحوضي (Y + X + Y)

7 Y + X + Y ماذا يُمثل عظام Y + X + Y أ. الحزام الحوضي ج. عظام الحوض

استنتج اسم الحزام والعظام المكونة له ؟ أ. العزام الحوضى (X + Y) ج. الحزام الحوضي (Y + Y)

غياب حويصلات التشابك من التفرعات النهائية للخلية العصبية المتصلة بالأثياف العضلية ، يؤدي ذلك إلى i. عدم تكوين السيال العصبي

ii. عدم وصول السيال العصبي إلى الليفة العضلية iii. يفقد الناقل العصبي قدرته على الارتباط بمستقبلاته

3. (iii)

(iii),(i).s

(ii).

· (i).

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com

النسنلة المقالية

علل: وجود الأحزمة عند اتصال أطراف الحيوان بهيكله المحوري

وضح العلاقة بين الفجوة المصارية والدعامة الفسبولوجية

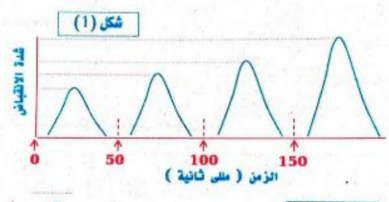
يف تتحقق عمليًا من حدوث الحركة السيتوبلازمية في نبات الألوديا

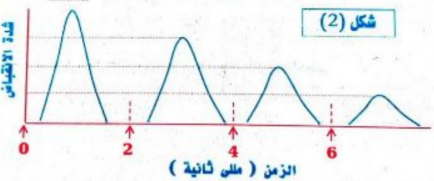


	12 - 14 × 14
لجمجمت	👣 اذكر أهمية كل من التجويف والثقب الموجودين بالجزء الخلفى لا

الشكلين التاليين يمثلان انقباضات لعضلة تدامية تم ضت للان قدته ذابئة ولكن بمعدليين مختلفين (أي لا زامنة مثتالية مختلفة)

ضع تفسيرًا علميًا لزيادة الانقباض في شكل (١) وانخفاضه في شكل (٢)





.....

,	.ف الكلمة الشاذة واذكر العلاقة التي تربط باقي الكلم. عضلات جدار البطن / عضلات الفخذ / ع

0.11	
	the state of the s
	د المستول الفعلى عن حدوث ما يلى :
	 انتقال المواد من طرف الخلية إلى الطرف الأخر
***************************************	ا. النظال المواد من طرف السياد إلى ال
******************************	***************************************
	1
	ب. تحديد حركة المفصل

	ا يحدث لو لم يتم تحطيم الأستيل كولين ؟.
	ا يحدث تو تم يتم تحظيم الاستين كوتين
	A CONTRACT OF THE STATE OF THE
	وجه الشبه والخلاف بين : التجويف الأروح والتجويف ا
لحقى	وجه الشبه والخلاف بين : التجويف الأروح والتجويف ا
لحقى	وجه الشبه والخلاف بين : التجويف الأروح والتجويف ا
لحقى	وجه الشبه والخلاف بين : التجويف الأروح والتجويف ا
لحقى	وجه الشبه والخلاف بين : التجويف الأروح والتجويف ا
لحقى	وجه الشبه والخلاف بين ؛ التجويف الأروح والتجويف الأروح والتجويف الأروح وجه الشبه ،
لحقى	وجه الشبه والخلاف بين ؛ التجويف الأروح والتجويف الأروح والتجويف الأروح وجه الشبه ،
لحقى	وجه الشبه والخلاف بين ؛ التجويف الأروح والتجويف الأروح والتجويف الأروح وجه الشبه ،
لحقى	وجه الشبه والخلاف بين ؛ التجويف الأروح والتجويف الأروح والتجويف الأروح وجه الشبه ،
لحقى	وجه الشبه والخلاف بين ؛ التجويف الأروح والتجويف الأروح والتجويف الأروح وجه الشبه ،
لحقى	وجه الشبه والخلاف بين ؛ التجويف الأروح والتجويف الأروح والتجويف الأروح وجه الشبه ،
لحقى	جه الشبه والخلاف بين : التجويف الأروح والتجويف ا التجويف الأروح وجه الشبه :
التجويف الحقى	وجه الشبه والخلاف بين ؛ التجويف الأروح والتجويف الأروح والتجويف الأروح وجه الشبه ،



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com

شخص يعاني من زيادة مفرطة فوزن الجسم



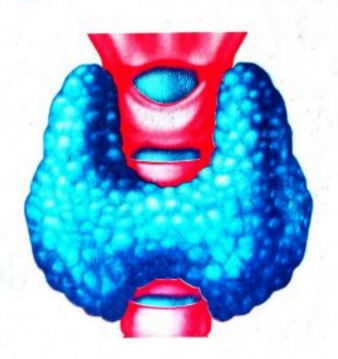
: No one حد لمس نبات المستحية



الأحياء أجمل على النظام الحديث فقط مع كتاب النفيس المراجعة الفنية على



التنسيق الهرمونى فى الكائنات الحية





نتائج دراسات كلود برنار لقد درس وظائف الكبد واعتبر أن:

٧. الصفراء هي إفراز خارجي للكبد

السكر الدخر فيه هو إفرازه الداخلي

نتانج دراسات ستارلنج (أو وضح دور ستارلنج)

- أكدت دراسات ستار لنج على أن:
- البنكرياس يفرز عصارته الهاضمة فور وصول الغذاء من المعدة إلى الإثنى عشر- حتى بعد قطع الاتصال العصبي بين البنكرياس وغيره من الأعضاء.
 - استنتج من ذلك أن هناك ثوعاً من التنبيه غير التنبيه العصبى.
- العشاء المخاطى المبطن الأثنى عشر يُفرز مواد تسرى في تيار الدم حتى تصل إلى البنكرياس فتنبهه إلى إفراز عصارته الهاضمة. سمى هذه الرسائل الكيميائية هرمونات.

الطرق التي استخدمت للتوصل لوظائف الهرمونات

- بدراسة الأعراض التي تظهر على الإنسان أو الحيوان نتيجة تضخُم غدة صماء أو استئصالها.
- ٢ بدراسة التركيب الكيميائي لخلاصة الغدة والتعرُّف على أثرها في العمليات الحيوية المختلفة...

دور العالم بويسن جنسن في اكتشاف الهرمونات النباتية

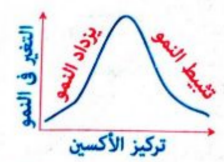
- يعتبر بويسن جنسن أول من أشار إلى الهرمونات النبائية (الأوكسينات) واستطاع أن يفسر بها انتحاء الساق
 نحو الضوء حيث أنه قد أثبت أن:
 - منطقة الاستقبال هي القمة النامية للساق وهي التي تفرز الأوكسينات (أندول حمض الخليك)، فإذا تم إزالة القم النامية يتوقف نمو النبات ولا ينتحى
 - لا تنتقل الأوكسينات من منطقة الاستقبال إلى منطقة الاستجابة
 (منطقة الانحناء) وتسبب انحنائها



أهميت الأوكسينات

- تنظيم تتابع غو الأنسجة وتنوعها
- ۲. تؤثر على النمو بالتنشيط أو التثبيط
- تتحكم في موعد تفتح الأزهار وتساقط الأوراق ونضج الثمار وتساقطها
 - ل تؤثر على العمليات الوظيفية في جميع خلايا وأنسجة النبات
 - قيكن الإنسان من التحكم في إخضاع غو النبات

خللى بالك : الأوكسينات لها تأثير منشط للنمو عند تركيز معين ، فإذا زاد التركيز عن هذا الحد فإنها تؤدى إلى تثبيط النمو وموت النبات



أهم خ

أهم الحالات المرضية

Water State of the Control of the Co
السيب
زيادة هرمون النمو في مرحلة الطفولة
زيادة هرمون النمو في البالغين
نقص هرمون النمو في مرحلة الطفولة
نقص إفراز الثيروكسين بسبب نقص اليود في الغذاء والماء والهواء
زيادة مفرطة في إفراز هرمون الثيروكسين
نقص حاد في إفراز الغدة الدرقية في مرحلة الطفولة
نقص حاد في إفراز الغدة الدرقية في البالغين
غياب هرمون الأنسولين

أسماء شهيرة لبعض الغدد الصماء وأماكن تواجدها بالجسم

المكان	اسم الشهرة	الغدة الصماء
أسفل المخ (تجويف الجمجمة)	رثيسة أو سيدة الغدد	الفدة النخامية
ملاصقة للقصبة الهوائية	غدة النشاط	الغابة الدرقية
فوق الكلى خارج الغشاء البريتوني	غدة الانفعال	الغدة الكظرية
على جانبى الغدة الدرقية	المنظمة لكالسيوم الدم	الفدد جارات الدرقية
في التجويف البطني	منظم سكر الدم	غدة البنكرياس

وظائف معينة هامة لبعض الهرمونات

اسمالهرمون	الوظيفة الهامة (التي قد بيوجد بها لبس)
هرمون النمو	 يتحكم في عملية الأيض وخاصة تصنيع البروتين وبذلك يتحكم في نهو الحسم
الثيروكسين	 يُؤثر على معدل الأيض الأساسى ويتحكم فيه يُحفّرُ امتصاص السكريات الأحادية من القناة الهضمية
الكورتيزون والكورتيكوستيرون	• تنظيم أيض المواد الكربوهيدراتية (السكريات والنشويات) بالجسم .
الاستروجين	 ظهور الصفات الجنسية ف الأنثى مثل كبر الغدد الثديية . تنظيم الطمث (الدورة الشهرية)
البروجستيرون	 يعمل على تنظيم دورة الحمل تنظيم التغيرات الدموية في الغشاء المبطن للرحم ليعده لاستقبال وزرع البويضة. تنظيم التغيرات التي تحدث في الغدد الثديية أثناء الحمل



 بسبب ارتخاء الارتفاق العالى عند نهاية فترة الحمل لتسهيل عملية الولادة 	الريلاكسين
 يتم إفرازه من الغشاء المبطن للمعدة ويصل للدم ويعود إليها ليُحفزها لإفراز العصير المعدى 	الجاسازين
 يتم إفرازهما من الغشاء المبطن للأمعاء وينتقلان من خلال الدم إلى البنكرياس ليُحثانه على إفراز العصارة البنكرياسية 	السكيرتين والكوليستوكينين

أهم خصائص القدد الصماء

- إ. النس الخلف للغدة النخامية ، لا يحتوى على خلايا ولكن يحتوى على الألياف العصبية للخلايا المفرزة الموجودة في الهيبوثلاماس لذلك فإن هذا الفص يُعرف بالفص العصبى ويُفرز هرموني الأكسيتوسين والفاسوبرسين
- ٧. الفس الأمامي للقدة النظامية ، يحتوى على أنواع مختلفة من الخلايا حيث أن كل نوع يفرز هرمون خاص ماعدا الهرمونات المنبهة للمناسل FSH ، الله المناسل الخلايا



- ف المنظر الأمامي يظهر البرزخ ولا تظهر الغدد جارات الدرقية
- ف المنظر الخلفى لا يظهر البرزخ ولكن تظهر الغدد جارات الدرقية
- تحتوى على نوعين من الخلايا :
 النوع الأول يوجد في حويصلات ويُفرز هرمون الثيروكسين

النوع الثاني من الخلايا توجد بين الحويصلات وتُفرز هرمون الكالسيتونين



الفدة الدرقية خلايا تفرز الكالسيتونين من الكالسين من الكالسيتونين من الكالسيتونين من الكالسيتونين من الكالسيتو

تفرز الثيروكسين



خلايا حويصلية تفرز العصارة البنكرياسية

- البنكرياس ، هو غدة مختلطة تحتوى
- ا. على حويصلات التي تعمل كغدد قنوية تفرز العصارة البنكرياسية
- ب. جزر لانجرهانز التي تعمل كغدة صماء حيث تحتوى على خلايا ألفا التي تفرز هرمون الجلوكاجون ، وخلايا بيتا
 التي تفرز هرمون الأنسولين

التنسيق الهرموني في الكائنات الحية



٥. القدة الكظرية تتكون من

 قشرة تتميز بثلاث طبقات من الخلايا كل منها تفرز مجموعة من الهرمونات (المعدنية ، السكرية ، الجنسية) وجميعها هرمونات سترويدية

- نخاع الذي يُقرز هرموني الأدرينالين والنورأدرينالين
- تتحكم الغدة النخامية في إفراز هرمونات قشرة الغدة الكظرية عن طريق الهرمون المنبه ACTH

لا تتحكم الغدة النخامية في كل من

• نخاع الغدة الكظرية / الخلايا المفرزة للكالسيتونين في الغدة الدرقية / الغدد جارات الدرقية / جزر لانجرهانز بالبنكرياس/ هرمونات القناة الهضمية

التغذية المرتدة السلبية

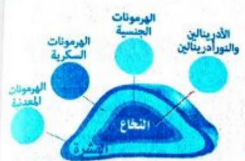
• وفيها يتسبب الهرمون المنبه في إطلاق هرمون آخر ، وعندما يزيد هذا الهرمون الآخر فإنه عنع إطلاق المزيد. من الهرمون المنبه

عندما دقق النظر في المخطط أمامك الذي يُمثل آلية التغذية المرتدة السلبية فإنك سوف تستنتج ما يلى

- الميبوثلاماس في الغدة النخامية من خلال ما يُعرف بالعوامل الطليقة أى أن الفص الأمامي للغدة النخامية لا يفرز هرموناته إلا بتنبيه من الهيبوثلاماس بالعوامل الطليقة
 - يتحكم الفص الأمامي للغدة النخامية في الغدد الصماء عن طريق إفراز هرمونات منبهة
- ٣. أي أن الهيبوثلاماس تُفرز عوامل طليقة التي تحث الغدة النخامية لإفراز هرمونات منبهة التي بدورها تنبه الغدد الصماء لتُفرز هرموناتها /// وعندما تزيد هرمونات الغدد للمستوى الطبيعي فإنها تثبط كل من الهيبوثلاماس والغدة النخامية لتثبيط إفراز العوامل الطليقة والهرمونات المنبهة على الترتيب

والان كيف تعرف سبب الخلل الهرموني إن كان من الهيبوثلاماس أم من الغدة النخامية أم من الغدة الصماء نفسها

- إذا كان الخلل من القدة نفسها :
- أولا: في حالة زيادة نشاط الغدة غير الطبيعي نلاحظ زيادة مستوى الهرمون في الدم مع انخفاض مستوى الهرمون المنبه .
- ثانيًا: في حالة انخفاض نشاط الغدة فسنلاحظ انخفاض مستوى هرمون الغدة في الدم مع زيادة مستوى الهرمون المنبه



المراجعتاا

15 131 .Y

سنلاح



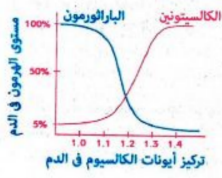


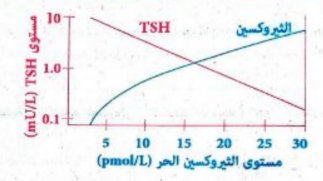
إذا كان الخلل ٤ الهيبوثلاماس أو الفدة التخامية

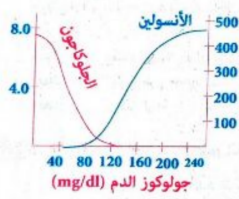
سنلاحظ زيادة مستوى كل من الهرمون المنبه وهرمون الغدة ولكن كيف تفرق بينهما ؟

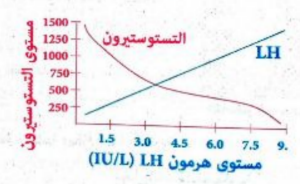
- ١. إن كان الخلل في الهيبوثلاماس سنلاحظ زيادة حجم الغدة النخامية نتيجة زيادة إفراز العوامل الطليقة وعُكن أن يُعطيك إشارة إلى أن الغدة النخامية سليمة بالتالى عندما تجد زيادة كل من الهرمون المنبه وهرمون الغدة وقال لك أن الغدة النخامية سليمة أو ذكر أنه زاد حجمها عندئذ يكون الخلل سببه الهيبوثلاماس
- إذا كان الخلل في الغدة النخامية فإننا نلاحظ زيادة حجم الغدة الصماء مع زيادة كل من الهرمون المنبه وهرمون الغدة الصماء نفسها

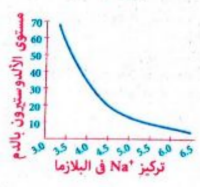
بعض العلاقات البيانية تطبيقا على آلية التغذية المرتدة السلبية

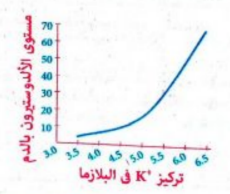












7.7

توی

مونات

59



التنسيق الهرموني في الكاننات الحين

العلاقة بين تركيز الأملاح ومستوى بعض الهرمونات في الدم

- اليود: حيث أنه يدخل في تكوين هرمون الثيروكسين ، بالتالى فإنه عند نقص اليود يؤدى إلى نقص هرمون الثيروكسين مما ينتج عنه التضخم البسيط للغدة الدرقية
- الكالسيوم: يتم تنظيم مستوى كالسيوم الدم عن طريق هرمونين // أو يتم تنظيم مستوى هرمونين عن طريق نسبة كالسيوم الدم وهما:
- (i) اثباراثورمون الذي يفرز من الغدد جارات الدرقية: پزيد إفرازه عند انخفاض نسبة كالسيوم الدم المراثورمون الذي يفرز من الغدد جارات الدرقية : پزيد إفرازه عند انخفاض نسبة كالسيوم الدم المراثورمون الذي يفرز من الغدد جارات الدرقية : پزيد إفرازه عند انخفاض نسبة كالسيوم الدم المراثور الدرقية : پزيد إفرازه عند انخفاض نسبة كالسيوم الدرقية : پنيد إفرازه عند انخفاض نسبة كالسيوم الدرقية : پزيد إفرازه عند انخفاض نسبة كالسيوم الدرقية : پزيد إفرازه عند انخفاض نسبة كالسيوم الدرقية : پزيد إفرازه عند المراثور الدرقية : پزيد إفرازه الدرقية : پنيد إفرازه الدرقية : پنيد إفرازه الدرقية : پنيد إفرازه الدرقية : پزيد إفرازه الدرقية : پنيد إفرازه الدرقية : پنيد إفرازه الدرقية : پنيد إفرازه الدرقية : پزيد إفرازه الدرقية : پزيد إفرازه الدرقية : پنيد إفرازه الدرقية : پنيد إفرازه : پنيد إ حيث أنه يعمل على زيادة نسبة الكالسيوم في الدم عن طريق سحبه من العظام
- (ب) الكالسيتونين الذي يُفرز من الغدة الدرقية : يزيد إفرازه عند ارتفاع نسبة كالسيوم الـدم // حيث أن يعمل على تقليل نسبة الكالسيوم في الدم عن طريق منع سحبه من العظام
- الصوديوم والبوتاسيوم: يتم المحافظة على توازن المعادن (الصوديوم والبوتاسيوم) في الدم عن طريق هرمون الألدوستيرون الذي يُفرز من قشرة الغدة الكظرية / أي أنه عندانخضاض الصوديوم أو زيادة البوتاسيوم في الدم يزداد هرمون الالدوستيرون ليعمل على زيادة نسبة الصوديوم وتقليل نسبة البوتسيوم في الـدم عـن طريـق إعـادة امتصاص الصوديوم والتخلص من البوتاسيوم الزائد في الكليتين
- وضّح كيف يتم معالجة الحالات التالية: الميكسوديما / التضخم الجحوظي / التضخم البسيط / البول السكري / وهن عضلات الرحم
 - يُعالج مرضى المكسوديما بهرمونات الغدة الدرقية أو مُستخلصاتها
 - يُعالج مرضى التضغم الجموظي باستئصال جزء من الغدة الدرقية أو معالجتة بمركبات
 - يُعالج مرضى التضخم البسيط بإضافة اليود إلى الملح والأغذية المختلفة
 - يُعالج مرضى البول السكرى بحقن الأنسولين مع اتباع نظام تغذية معين
 - يعالج ضعف عضلات الرحم أثناء الولادة بحقن مستخلص الفص العصبي للغدة النخامية



(a) (a)

(1)

التضخم الجحوظي

(٤) اذكر وجه الشبه والاختلاف بين الفص الخلفي للغدة النخامية ونخاع الغدة الكظرية

الفص الخلفي للغدة النخامية نخاع الغدة الكظرية

وجه الشبه: كلاهما لا تحتاج لهرمونات منبهة ولكن تُفرز هرموناتهما عندما يتعرض الجسم للطوارئ وجه الاختلاف

- أ. تفرز هرموناتها عندما يتعرض الجسم للطوارئ (داخل الجسم) كما في حالات الـولادة أو حالات فقـدان سـوائل والقتال والهروب
- ٧. تفرز : الهرمون المضاد لإدار البول والهرمون المنبه ٧. تفرز هرموني الأدرينالين والنور أدرينالين لعضلات الرحم
- تفرز هرموناتها عندما يتعرض الجسم للطوارئ بالبيئة الخارجية كما في حالات الغضب والخوف

ا ف ادة



(٥) اذكر وجه الشبه والاختلاف بين هرمون الجلوكاجون والأدرينالين

المباد والمحدد بين مرحول المحدد بول والمحدد	
هرمون الأدرينالين	هرمون الجلوكاجون
اهـما يعمـل عـلى زيـادة جلوكـوز الـدم عـن طريـق تحلـل	وجه الشبه : كلاهما لا تحتاج لهرمونات منبهة // وكلا الجليكوجين المخزن في الكبد وجه الاختلاف
 ويتم إفرازه من نخاع الغدة الكظرية عندما يتعرض الجسم <u>لحالات الطوارئ</u> ويعمل على تحليل جليك وجين الكبد والعضلات إلى جلوكوز 	 يتم إفرازه من خلابا ألف بجزر لانجرهانز بالبنكرياس عندما ينخفض سكر الدم يعمل على تحلل جليكوجين الكبد فقط إلى جلوكوز

(١) اذكر وجه الشبه والاختلاف بين الهرمون المانع لإدار البول وهرمون الألدوستيرون

هرمون الألدوستيرون	الهرمون المضاد لإدار البول	
	وجه الشبه : كلاهما يعمل على أنابيب النفرون بالكلى وجه الاختلاف	
 يُفرز من قشرة الغدة الكظرية يساعد على إعادة امتصاص الأملاح مثل الصوديوم والتخلص من البوتاسيوم الزائد في الكليتين. 	 يُفرز من الجزء العصبى للغدة النخامية يقلل كمية البول عن طريق إعادة امتصاص الماء ف الأنابيب الكلوية للنفرون 	

(V) اذكر وجه الشبه والاختلاف بين هرمون الكالسيتونين والبارثورمون

هرمون البارثورمون	هرمون الكالسيتونين
	وجه الشبه ، كلاهما لا يحتاج لهرمونات منبهة ولكن يا دوراً هاماً في الحفاظ على مستوى الكالس
 يُفرز من الغدد جارات الدرقية عند انخفاض نسبة كالسيوم الدم يعمل على زيادة نسبة الكالسيوم في الدم عن طريق سحبه من العظام. 	 ويُفرز من الغدة الدرقية عند زيادة نسبة كالسيوم الدم يعمل على تقليل نسبة الكالسيوم في الدم وعنع سحبه من العظام

(٨) اذكر وجه الشبه والاختلاف بين هرمون الثيروكسين والكالسيتونين

هرمون الكالسيتونين	هرمون الثيروكسين
	وجه الشبه ؛ كلاهما يتم إفرازهما من الغدة الدرقية
 يتم إفرازه عند ارتفاع نسبة كالسيوم الدم يقلل كالسيوم الدم وعنع سحبه من العظام 	TSH 4:11: U at



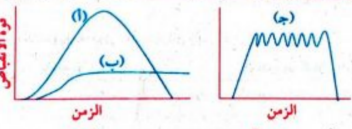
(٩) اذكر وجه الشبه والاختلاف بين TSH و TSH

Pour	(١) ادكر وجه الشبه والاحمد الم
FSH	TSH
	وجه الشبه ؛ كلاهما هرمونات منبهة تُفرز ه وجه الاختلاف
• يعمل على أمو المناسل (أكمل بنفسك)	• ينبه الغدة الدرقية لإفراز هرموناتها

(١٠) يوجد تكامل بين الفص الخلفي للفدة النخامية ، ونخاع الفدة الكظرية ، وضّح ذلك بمثال

المثال: أثناء عملية الولادة

- أ. يتم إفراز هرمون الأوكسيتوسين (المنبه لعضلات الرحم) لينظم تقلصات الرحم ويزيدها بشدة أثناء عمليا الولادة من أجل إخراج الجنين
- ب. يتم إفراز هرمون الأدرينالين ليزيد جلوكوز الدم وضربات القلب ومعدل التنفس مما يساعد عضلات البطن والرحم للحصول على الطاقة اللازمة للانقباض
- الشكل التالى يُمثل انقباض عضلة هيكلية في ثلاث حالات ، فإذا علمت أن المنحنى (أ) يُمثل انفباض العضنة في الحالة الطبيعية نتيجة إثارتها بإثارة واحدة ، فبما تُفسر ظهور الحالتين (ب) ، (ج) في حدود ما درست



[انظر الإجابة 2 السؤال التالي]

(١٢) اذكر وجه الشبه والاختلاف بين الشد العضلي والتشنجات العضلية

التشنجات العضلية	الشد العضلي	
وجه الشبه؛ كلاهما مؤلم ويتم لا إراديًا في العضلات الإرادية وجه الاختلاف		
 يتم في مجموعات كبيرة من العضلات في أماكن مختلفة من الجسم في وقت واجد مثل عضلات البطن والصدر والأطراف يتم الانقباض والانبساط معدل عال في زمن قصير. سببه بصفة رئيسية هو نقص كالسيوم الدم أو نقص هرمون الباراثورمون 	• فيها يتم الانقباض العضلي بدون انبساط	

الباب الأول

الإختبارات الجزئية على

الفصل الثانب

التنسيف الهرمونى

فى الكائنات الحية

17

(***) الرسم البي

1.0 السفالين 1.0

الإختبار الأول

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

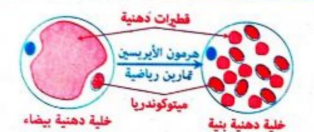
www aldhiha.com

أسنلة الإختيار من متعدد

هرمون آمارين

لبقة عضلية

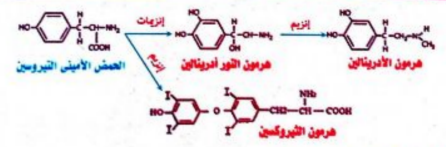
(***) الأبريسين Irisin من الهرمونات الكنشفة حديثًا والتي يتم إقرازها استجابة للتمارين الرياضية من العضلات والنسي الدهني وتأثيراته مبينة ١ الشكل التالي ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢ . ١



أي من الهرمونات التالية يُشبه عمله على الخلايا مثل عمل الأيريسين على الليفة العضلية ؟ د. الثروك. ج. الكالسيتونين ب. الجلوكاجون أ. الأنسولين

أي من الهرمونات التالية يتشابه عمله مع الأيريسين على الخلايا الدهنية كما هو مبين في الشكل ﴿ د. الثيروكسين ج. الكالسيتونين ب الجلوكاجون أ. الأنسولين

(***) الشكل التالي بيين آلية تغليق الهرمونات (الثيروكسين ، النورأدرينالين والأدرينالين) ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ؟ . ؛



ما وجه الشبه بين الهرمونات الثلاثة؟ أ. عبارة عن بروتين

👟 تحتاج لهرمونات منبهة

ب. تحتاج لجين لتكوينها د. تزداد عملية الهدم بزيادتهما

(iv).(iii).

ii. يحتاج لجين لتكوينه

iv. يُخزن خارج الخلايا المكونة له

(iv).(i).s

أي مما يأتي يتميز به الثيروكسين عن الأدرينالين ؟

المقلد للجهاز العصبى السيمبثاوي iii. يحتاج لهرمون منبه

(iii),(ii).

(i).

أرشرت ب. ال ج. الـ د. هر

ای من ال 1.1

3.

حدوث

I,I ٦.

النطة أطفال



***) الرسم البياني يوضح العلاقة بين التغير لل مستوى هرمون اللمو (GH) .وكمية دهون الجسم ، ادرسه ثم أجب عق T. O ...



- اي مما يأتي يُمكن استنتاجه من هذا المنحني ؟
 - أ. هرمون النمو يكون الدهون لنمو الجسم ب. السمنة منشط قوى لإفراز هرمون النمو
 - ج. السمنة تُثبط إفراز هرمون النمو
 - د. هرمون النمو هرمون سترویدی
- أي من الهرمونات التالية تضاد عمل هرمون النمو المبين في الشكل؟ ب. الأدرينالين

د. الحلوكاجون

ج. الأنسولين

أ. الجاسترين

ما نوعى المحفرات لنوعى غدد البنكرياس القنوية واللاقنوية على الترتيب؟

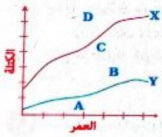
ب. تركيز مادة معينة بالدم / هرموني د. هرمون/ تركيز مادة معينة بالدم

أ. هرموني / هرموني ج. تركيز مادة معينة بالدم / تركيز مادة معينة بالدم

- الاستجابة جزء الغدة (1) (1) (*) (1)
- الجدول بيين استجابت بعض الغدد الصماء لهرمونات الغدة النخامية في جسم الإنسان ، فما الغدة التي يُشير إليها رقم (١) ؟ علمًا بأن (✓) تعنى حدوث استجابة والعلامة (*) تعنى عدم حدوث استجابة

ب. نخاع الغدة الكظرية د. وقشرة الغدة الكظرية

أ. الغدة الدرقية ج. المبيض



- ادرس الرسم البياني الذي يوضح معدّل النو الطبيعي في الأطفال في المنطقه بين (X) . (Y) وتمثل الروموز (B) . (B) . (C) أربعت أطفال . أي من الأطفال الأربعة يعاني من نقص إفراز هرمون النمو ؟ D ..
- - أي مما يأتي دليل على أن الشكل الذي أمامك هو المنظر الخلفي للغدة الدرقية

ii. ظهور الغدد جارات الدرقية iv. اللون الأحمر الداكن

ب. كل من (i) ، (iv) د. کل من (i) ، (iii)

 غياب البرزخ بين الفصين iii. ظهور حويصلات الغدة

> أ. كل من (i)، (ii) ج. كل من (ii) ، (iii)

ءادره

(***) هرمون الجريلين Ghrelin يُسمى بهرمون الجوع ويتم إفرازه من المعدة ويعمل على زيادة الت أى من الحالات التالية يظهر فيها التأثير الشابه لهرمون الجريلين على الشهية ؟ د. نقص الفاسور ج. القماءة

ب. التضخم الجحوظي

الليكسودها

(***) لقد ثبت علميًا بأن الرحم يُفرز مادة شبيهة، بالهرمونات تُعرف بالبروستاجلاندين علميًا بأن الرحم الذي يحفز تقلصات عضلات الرحم ، أي من الهرمونات التالية تضاد عمل هذه المادة.

الفاسوبرسي

ج. الأكسيتوسين

ب. البروجستيرون

أ. الاستروجين

سيدة كانت تعانى من بعض الأعراض وبعد إجراء التحاليل الطبية أجرت عملية جراحية وبعد إجراء العملية استمرت بسر الأعراض كما كانت قبل العملية وظهرت أعراض جديدة ، والشكل التالي بيين التعاليل الطبية التي أجرتها السيد قبل وس العملية ، ادرمه ثم أجب عن السؤالين ١٤ ، ١٢

ما المرض الذي كانت تشتكي منه السيدة ؟

ب.میکسودیا د. القماءة

ا. تضخم بسيط ج. تضخم جحوظی

ما الرض الذي تشتكي منه السيدة بعد العملية ؟

ب. ميكسوديها مع نقص البارثورمون

ج. تضخم جحوظي مع نقص البارثورمون

أ. تضخم بسيط مع نقص البارثورمون

د. القماءة مع نقص البارثورمون

(***) ما وجه الشبه X بين الأستيل كولين والثيروكسين ؟

أ. يتقلهما الدم

ب. هرمونات مشتقة من حمض أميني

ج. يتحكمان في وظائف الجسم

د. يعملان على إنتاج الطاقة ATP

استنتج أى مما يأتي يحدث نتيجة تدمير نخاع الغدة الكظرية

 ال يستجيب الجسم لأى طارئ يتعرض له ج. تنشط ويزداد حجم قشرة الغدة الكظرية

أي مما يلي لا يعتبر سببًا في زيادة إفراز هرمون الكالستونين ؟

أ. نقص الكالسيوم في العظام

ج. نقص معدل امتصاص الكالسيوم من الامعاء

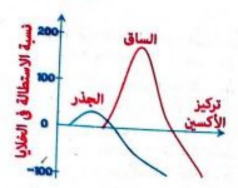
(µg/dl) الثيروكسين (µg/dl) (pg/mL) البارثورمون (pg/mL) بعد الجراحة قبل الجراحة قبل المرض



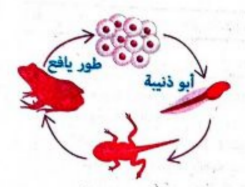
ب. لن يتأثر كثيرا

د. ينشط البنكرياس لإفراز الكثير من الجلوكاجود

 إيادة معدل امتصاص الكالسيوم من الأمعاء د. زيادة مؤقتة في نشاط الغدد جارات درقبة



- يوضح الرسم البياني التالي نتائج دراسة أحد العلماء لتاثير تركيز الأوكسينات على استطالة خلايا كل من الجذر والساق ، ادرسه ثم اختر أي مما يأتي يُمكن استنتاجه
- أ. التركيز المناسب لاستطالة خلايا الجذر يحفز استطالة خلايا الساق
 ب. التركيز المناسب لاستطالة خلايا الساق يحفز استطالة خلايا الجذر
- ع. التركيز المناسب لاستطالة خلايا الجذر يثبط استطالة خلايا الساق
- التركيز المناسب لاستطالة خلايا الساق يثبط استطالة خلايا الجذر



الشكل أمامك يمثل الأطوار التى ثمر بها دورة حياة الضفادع ، فإذا علمت أن تحول أبو ذنيبة إلى الطور اليافع يعتمد على وجود الثيروكسين ، فأى مما يأتى يحدث لو تم حقن أبو ذنيبة بعقار مضاد للثيروكسين

أ. قد ينمو إلى ضعف حجمه ولا يتحول

- ب. يتوقف نموه ويموت
- ج. تتأخر عملية التحول
- د. يتوقف إفراز هرمون النمو

الوزن كجم	ضغط الدم	ضربات القلب	
10-	1 · · / A ·	00	الأول
٧٠	17-/4-	۸٠	الثاني
4.	10./4.	YO	الثالث

ادرس الجدول أمامك الذي يوضح نتائج فحوصات لثلاثة أشخاص في نفس العمر . أي الأشخاص قد يعاني من نقص هرمون الثيروكسين ؟

ب. ادون د. الثاني والثالث الثانى
 الأول والثالث

انجبت سيدة طفلاً يعانى من التخلف العقلى مع كبر حجم رأسه وقصر عنقه ، فأى مما يأتي يُحتمل أن يكون السبب في هذه الحالة

أ. سرطان الغدة الدرقية

ج. نقص إفراز هرمون النمو

- ب. زيادة إفرازات الفص الأمامى للغدة النخامية
 د. نقص اليود في غذاء الأم طوال فترة الحمل
 - نى من الحالات التالية يزداد إفراز هرمون الألدوستيرون

أ. زيادة K الدم

ج. زيادة إخراج K في البول

- ب. زيادة Na الدم
 د. انخفاض إخراج Na ف البول
- استنتج اى مما يأتى يحدث عند إزالة مناطق الاستقبال لنبات

أ. ينمو فقط

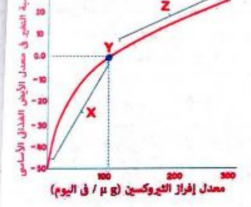
ج. تزداد منطقة الاستجابة في الحجم

- ب. يتأثر فقط للعوامل الخارجية
 - د. لا ينمو ولا ينتحى

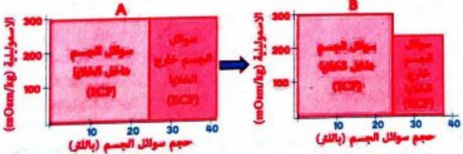
- على أوكسينات
 - ساق نبات الشوفان منزوع قمته النامية
- ماذا يحدث عند وضع قطعة من الجيلاتين تحتوى على أوكسينات بالوضع المبين بالشكل على ساق نبات الشوفان تم نزع قمته النامية
- أ. ينمو وينتحى الساق لليمين لأن تركيز الأكسينات ١٠٠% على جانبي الساق ب. ينتحى الساق لليمين نتيجة زيادة نسبة الأوكسينات في هذا الجانب ج. لا ينتحى الساق ناحية اليسار لأن تراكم الأكسينات في هذا الجانب تثبط غو خلايا هذا الجانب
- د. ينتحى الساق ناحية اليسار نتيجة غو واستطالة خلايا الجانب الأعِن

الشكل التالي بِبِينَ العلاقة بِينَ بِعضَ الغَدد ومعدلُ الأيضَ الغَدَائي ادرسها جِيدًا ثم استنتج السؤال 20

- ما معني أن معدل الأيض الغنائي الأساسي = صفر عند النقطة ٢ رغم معدل إضراز الثيروكسين يضارب ١٠٠ ميكروجرام / اليوم ؟
 - أ. أي أنه يوجد أيض غذاتي ولكنه ضعيف جدًا
 - ب. أي أن التفاعلات الأيضية توقفت
 - ج. أي أنه يوجد أيض غذالي ثابت
- د. أي أنه لا يوجد أيض غذائي مما قد يؤدي إلى الحالات المرضية
 - عدم تحمل مريض اليكسيديما البرودة . وذلك بسبب
 - أ. زيادة تفاعلات الهدم على حساب البناء
 - ب. انخفاض تفاعلات البناء مع ثبات الهدم
 - ج انخفاض تفاعلات الهدم
 - د. زيادة تفاعلات الأيض الغذائي



ادرس الشكل التالي جيداً ثم استنتج في حدود ما درست مالتغيرات الهرمونية التي تنتج من حدوث التغير في الشكل B علمًا بأن معظم الاسموليلية ترجع لوجود الصوديوم



- ا. يزداد إفراز هرمون الفاسوبرسين فقط
- ج. يزداد إفراز كل من هرموني الفاسوبرسين والألدوستيرون
- ب. يزداد إفراز هرموني الألدوستيرون فقط
 - د. لا يحدث تغير

ثاز



استنتج مدى صحة العبارة : كل هرمونات قشرة الغدة الكظرية تحتاج لجين خاص لتخليق كل منها ؟

- العبارة خطأ لأن بعض هرموناتها عبارة عن سترويدات
- ب. العبارة صحيحة لأن كل هرموناتها عديد ببتيد أو بروتين
- ج. العبارة خطأ لأن كل هرمون يحتاج لأكثر من جين لأنها غدة الانفعال
- د. العبارة خطأ لأن عملية تخليق هرموناتها عبارة عن تفاعلات أيضية للكوليسترول

ادرس الشكل التخطيطي أمامك ثم أجب عن السؤال 29

Y asi غدة 🗶 تحتوي لا تحتوي على خلايا على خلايا

ما اسم الغدتين Y ، X على الترتيب؟

- أ. الفص الأمامي للغدة النخامية / الفص الخلفي للغدة النخامية ب. الفص الخلفي للغدة النخامية / نخاع الغدة الكظرية
 - ج. نخاع الغدة الكظرية / قشرة الغدة الكظرية
 - د. قشرة الغدة الكظرية / الفص الخلفي للغدة النخامية

أى من العبارات التالية صحيحة

- أ. يزداد مستوى هرمون ADH في الدم بزيادة تركيز الذائبات في الدم
- ب. يزداد تركيز الذائبات بالدم بزيادة مستوى هرمون ADH بالدم
- ج. . يقل تركيز الذائبات في البول بزيادة مستوى هرمون ADH بالدم د. يزداد تركيز الذائبات بالبول بانخفاض مستوى هرمون ADH بالدم

الأسئلة المقالية

ية بسكر الفركتوز بدلا	يى بتناول الأغذية الغذ	ح مرضى البول السكر	نيّح رابك في المقولة : (يُنص	
		1-	نتح رايك في المقولة : (يُنص ن الجلوكوز)	_

121 200 000	in a transfer of the second	كسوديما بالأمساك	ير : عادة ما يُعانى مرضى المية	<u>ن</u> ش
		*************************	***************************************	T

ā	إفراز العصارات الهاضه	فى القناة الهضمية و	ضّع العلاقة بين مرور الطعام	T
			***************************************	Ī

		السترويدية مر	ز الهرمونات	ة : يتم إفرا	مرحة العبا	Cler's
	الفدة الكظرية فا				,,,	وضح مدو
				***********	*************	
				***********	************	*******
	M 180					
الناضج بدرجي	F في ذكر الإنسان	ين الحويصلة SH	ن للنبه لتكوي	افراة الهرمو	مند انخفاض	data data
		**************	1	33-1	312	مادا يحدث
	The second second second		**************			*******

No.					- /	
	الولادة	عنق الرحم أثناء	الحنين قبل	de terre		
	***************************************		0.0.0.	وصوں راس	دا يحدث عبد	فسر : ما
150	***************************************					
र्ग जिल्ल	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*************				
			************	***************************************	*****************	
	*************		*****************	Construction	BESSOAC	
100			the V			
انڪ حا	حا جيمه دواسية	F		100000000000000000000000000000000000000	SHEW ST	
	، عنی صود در	دد مرات النبون	مع زیادہ عد	ش الشديد	نى من العط	سيدة تعا
	، علی ضوء دراسا	ن كل منها	بف تُضرق بين	لعرض وكب	مسبية لهذا ا	مرضيتين

		**************	*************			

		Adlian	. ه. مون الأد	à Tarak IN	. 14N - C	v . • •
		ريئالي <i>ن</i>	ن هرمون الأد	النخامية فر	تتحكم الغدة	فستر ؛ لا
		ريئال <i>ين</i>	ن خرمون الأد	النخامية فر	تتحكم الفدة	فستر : لا
		دريتالين	ن هرمون الأد	النخامية فر	تتحكم الغدة	فستر ؛ لا
		.ريئالين				
		ريئالي <i>ن</i>				
- 40			1	مبيئًا السبب	تتحكم الغدة الكلمة الشاذة	
- 40	جون - الاستروجين		1	مبيئًا السبب		
- 40			1	مبيئًا السبب		
400			1	مبيئًا السبب		
400			1	مبينًا السبب الأدرينا	الكلمة الشاذة	استخرج ۱
400			1	مبينًا السبب الأدرينا		استخرج ۱
	جون - الاستروجين		: الين - الأنسر	مبينًا السبب الأدرينا لاف بين :	الكلمة الشاذة به الشبه والخ	استخرج ۱
			: الين - الأنسر	مبينًا السبب الأدرينا	الكلمة الشادة	استخرج ا
	جون - الاستروجين		: الين - الأنسر	مبينًا السبب الأدرينا لاف بين :	الكلمة الشاذة به الشبه والخ	استخرج ا
	جون - الاستروجين		: الين - الأنسر	مبينًا السبب الأدرينا لاف بين :	الكلمة الشادة به الشبه والخ ه الشبه :	استخرج ا
	جون - الاستروجين		: الين - الأنسر	مبينًا السبب الأدرينا لاف بين :	الكلمة الشادة	استخرج ا
	جون - الاستروجين		: الين - الأنسر	مبينًا السبب الأدرينا لاف بين :	الكلمة الشادة به الشبه والخ ه الشبه :	استخرج ا



الإختبار الثاني

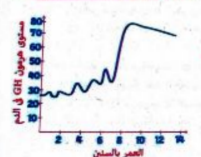
أسنلة الإختيار من متعدد

(***) هرمون اللبتين يُسمى بهرمون الشبع ويقوم بتقليل الشهية وتنظيم كميات الطعام التي يحتاجها الجسم . ما الهرمون الذي له تأثير مضاد لهرمون اللبتين ؟ د الثيروكسين ب الجلوكاجون

ج. الجاسترين

(***) الشكل التالي بيين العلاقة بين مستوى هرمون النمو (GH) وعمر الإنسان ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢٠٢ عمر الإنسان ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢٠٢ علمًا بأن للستوى الطبيعي لهرمون النمو (50 ng / ml) في الأطفال ، (10 ng / ml) في البالغين .

ما أهم الأعراض التي تظهر على هذا الفرد 9 أ. طوله يزيد عن مترين ب، طوله يقل عن نصف متر ج. تضخم في عظام الوجه د. كبر الرأس والعنق ويقل طول الجسم



أي مما يأتي قد يكون سبب الحالة ؟

أ. زيادة إفراز الهرمونات المنبهة ب. اتخفاض إفراز الهرمونات المنبهة ج. حدوث ورم في الغدة النخامية ه. حدوث طفرة في جين هرمون النمو

الشكل الثالي يُمثل غدتين داخل جسم أنثى الإنسان، أجب عن السؤالين \$ ، 0

ما اسم الغدتين (١)، (١) في الشكل ؟ الهيبوثلاماس / قشرة الغدة الكظرية ب القص الأمامي للغدة النخامية / الجسم الأصفر ج. الفص الأمامي للغدة النخامية / حويصلة جراف د. القص الخلفي للغدة النخامية / المبيض

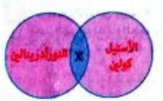


حدد أي مما يلي يُمثل الإفراز اللاقنوي Y ، X الموضّحين في الشكل على الترتيب P

د. LH / بروجستيرون ج. LH / استروجين ب. FSH / بروجستيرون أ. FSH / استروجين

> (***) ما وجه الشبه X بين الأستيل كولين والنور أدرينالين ب. تواقل عصبية أ. ينقلهما الدم ج. يلعبان دورًا هامًا في الحركة الكلية

> > د. لهما نفس أعضاء الاستجابة



ج. تأخر النضوج الجنسي

ج. المناسل

ب. زيادة الثيروكسين / زيادة هرمون النمو

د. زيادة الثيروكسين / نقص هرمون النمو

الإختبارات

د. البنكرياس

د. كبر الرقبة بالنسبة للجسم

خلايا عظمية المادة خلالية

www aldhiha.com

أي من الغدد التاليم لا تفرز سترويدات ؟

أ. الغدة الكظرية

ب. المشيمة

مثقلان كلاهما مصاب بخلل هرموني الذي أدى إلى عدم اكتمال نمو الأعصاب 2 الطفل الأول ، وحدوث بطء شديد 2 نمو الجهاز الهيكلي (العظام)، أجِب عن السؤالين 8 ، 8

> أى مما يأتي وجه الشبه بين الطفلين ؟ ب. التخلف العقلي . قصر القامة .

من خلال دراستك، ما سبب حدوث تلك الحالتين في الطفلين رقمي ٢،١ على الترتيب ؟

أ. نقص الثيروكسين / نقص هرمون النمو ج. نقص الثيروكسين / زيادة هرمون النمو

(***) تلعب الأندروجينات دورًا ذو حدين في فسيولوجيا العظام فهي تعمل على ١. زيادة عدد الخلايا العظمية وتمايزها من جهة كما تعمل على ٢. تكلس (ترسيب الكالسيوم) للادة الخلالية من جهة أخرى ، فأي من الهرمونات التالية تقوم بمثل هذين الدورين على الترتيب

ب. الثيروكسين / الباراثورمون

أ. الباراثورمون / الكالسيتونين ج. هرمون النمو / الكالسيتونين

د. الكالسيتونين / هرمون النمو

أي مما يأتي يتميز به الأدرينالين عن الثيروكسين ؟ i. مقلد للجهاز العصبي السيمبئاوي

iii. يحتاج لهرمونات منبهة

(ii),(ii).

II. يحتاج لجين لتكوينه iv. يُخزن خارج الخلايا المكونة له

(ii) , (iii) . (iv).(i).s

(***) يُطلق على الجهاز العصبي الباراسمبثاوي بجهاز الراحة والهضم (Rest and digest) فأي الهرمونات التالية التي يُنشط إفرازها هذا الجهاز؟

ب. النورأدرينالين والجاسترين

د. الكالسيتونين والكوليسيستوكينين

أ. الأدرينالين والسكريتين

ج. الجاسترين والسكريتين

النشاط الهرمون العملية العيوية الزمن →

١٢ الرسم البيائي يوضح العلاقة بين التغير في نشاط أحد الهرمونات والعملية الحيوية التي يؤثر فيها ، ما الذي يمكن استنتاجه بالنسبة لدور هذا الهرمون

ب. مثبط د. ليس له تأثير

ج. منظم

(1).

- الرسم أمامك يوضّح دور هرمونان يضرزان من نفس الغدة . أي مما يلى يعتبر التاثير الصحيح للهرمونين و
- أ. زيادة الهرمون في المرحلة ٢ يسبب انخفاض نسبة الجلوكوز في الدم
- ب. نقص الهرمون في المرحلة ٣ يسبب ارتفاع نسبة الجلوكوز في الخلية
- ج. نقص الهرمون في المرحلة ١ يسبب انخفاض نسبة الجليكوجين في الكبد
- د. زيادة الهرمون في المرحلة ١ يسبب انخفاض نسبة الجليكوجين في الكبد
- إذا كان هرمون (X) ينظم الأيض الغذائي للكربوهيدرات ، الهرمون (Y) يتحكم في إفراز الهرمون (X) ، بالتالى أي مما يأتي هما الهرمونين (X) ، (Y) على الترتيب ؟

أ. الأنسولين ، الجلوكاجون ب. الثيروكسين ، والهرمون المنشط لإفراز TSH

د. الكورتيزول ، الهرمون المنشط لإفراز ACTH

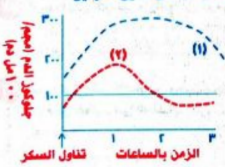
المرحلة (١)

ACTH ، الكورتيزول ،

الأدرينالين الألدوستيرون ADH 1 1 1 1 ب. 3. .5

جلوكوز الدم

- فقد رجل ۲۰ / من حجم دمه في حادث. هاى من التغيرات الفسيولوجية يُتوقع حدوثها استجابةً للنزف 9
- الشكل التالي لنسبة سكر الدم لفردين (٢ ، ١) يُعاني كل منهما من ظاهرتي تعدد التبول والعطش ، تنال كل منهما محلول سكر بعد فترة صيام ، اختر أي الحالات المرضية في هذين الفردين
 - (۱) بول سكرى بسبب نقص الانسولين / (۲) ميكسوديما بسبب نقص الثيروكسين
 - ب (١) تضخم جحوظي بسبب زيادة الثيروكسين / (٢) ميكسوديها بسبب نقص الثيروكسين
 - چ. (۱) بول سکری بسبب نقص الانسولین / (۲) بول سكرى كاذب بسبب نقص الفاسوبرسين
 - د. (١) تضخم جحوظي بسبب زيادة الثيروكسين / (٢) بول سكرى بسبب نقص الانسولين



- ما يلى تنائيات بين (الهرمون والمادة التي ينظم مستواها في الدم) اختر أي الهرمونات التي يزداد إفرازها بزيادة المادة التي ينظمها ؟
 - الأنسولين / الجلوكوز
 - ج. الفاسويرسين / ماء الجسم

د. الالدوستيرون / الصوديوم

ب. الباراثورمون / الكالسيوم



(***) الشكل التالي يوضح التركيب الكيميائي لهرمونين ، أجب عن الأسئلة ١٩ - ٢٠

هرمون 2 يفرز من خلايا بيتا بجزر لانجرهانز



ما نوع الهرمونين 1 ، 2 على الترتيب ؟

أ. ثنائى الببتيد / عديد الببتيد ج. مشتقات الأحماض الأمينية / عديد ببتيد

ب. ثنائي الببتيد / بروتين معقد د. سترويد / بروتين معقد

استنتج أي من الهرمونين يحتاج لجين لتخليقه ؟

أ. الهرمون الأول ج. كلا الهرمونان

ب. الهرمون الثانى
 د. كلاهما لا يحتاج لجين

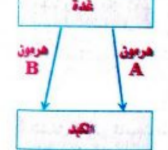
ما الذي يؤثر على إفراز الهرمون (B) ، (A) ،

1. تراكم الدهون في الكبد

ب. هرمونات الغدة النخامية

ج. نسبة الجلوكوز في الدم

د. نسبة الصوديوم والبوتاسيوم في الدم



أي مما يلي لا يُعتبر من خواص هرمون ADH ؟

أ. ينتقل عبر تيار الدم
 ج. يُفرز بكميات قليلة

ب. يحافظ على الاتزان الداخلى للجسم
 د. يُفرز بواسطة غدة صماء

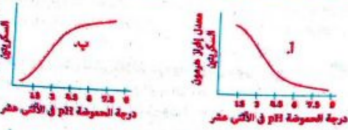
عند تناول أحد الأشخاص وجبة غنية بالمواد النشوية حدثت العمليات الموضحة بالجدول التالى، فإذا علمت أن كل عملية من العمليات الأربعة تحدث تحت تأثير هرمونات معينة ، فأى هذه الهرمونات لا يُفرز بصورة طبيعية ؟

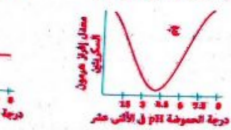
العملية	المعدل بعد تناول	المعدل الطبيعي		
العملية	الوجبة	من	الى	
إفراز إنزهات البنكرياس	1.	ŧ.	9.	
امتصاص الجلوكوز	y.	Y	***	
مرور الجلوكوز إلى داخل الخلايا	داخل الخلايا		11	
أكسدة الجلوكوز	70	**	0.	

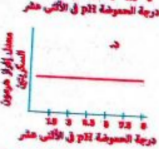
أ. السكرتين والأنسولين
 ب. الأنسولين والأدرينالين
 ج. السكرتين والثيروكسين
 د. الثيروكسين والأدرينالين



استنتج أى من العلاقات البيانية التالية توضّع العلاقة بين درجة الـ pH في الأثنى عشر ومعدل إفراز عرمون السكريتين







درس الشكل أمامك ثم استنتج الإجابة عن ٢٥ - ٢٦

اى من الهرمونات مسئولة، عن تنشيط العملية X ؟

إ. الثيروكسين
د. لا توجد إجابة صحيحة
ج. الأنسولين

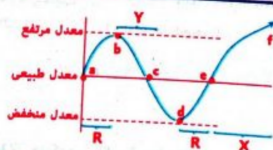


أى من الهرمونات مسئولة، عن تنشيط دورة كريس بالمتوكوندريا

أ. الثيروكسين ج. الأنسولين



ستعيثًا بالنحني التالي الذي يومَنْح التغيرات المعتمل حدوثها بمعدل جلوكوز دم الإنسان، أجب السؤالين 28. 28



د الأدرينالين

ما الهرمون السنول عن حدوث التغير في مستوى جلوكوز الدم في الفترات (b - c) و (e - f) و (e - f) و

- (e f) و (d e) و (b c) و (b c) و (d e) (d e) (d
 - أ. بعد الغذاء/ بين الوجبات / القتال
 ج. التمارين الرياضية/ بعد الإفطار/ القتال

- بين الوجبات / الصيام / الخوف
 د. الصيام / بين الوجبات / القتال
- ادرس المخطط الذي يمثل تأثير ثلاثة هرمونات (س، ص، ص، ع) على أجزاء مختلفة في جسم الإنسان ثم حدد ما الغدد التي تفرز الهرمون (ص) والهرمون (ع) على الت تب 9
 - أ. الدرقية / الكظرية
 - ب. الدرقية / البنكرياس
 - ج. البنكرياس / الدرقية
 - د. الكظرية / البنكرياس

- يؤثر في معدل يؤثر على التنفس التنفس الخلايا وظائف الكبد فريات يؤثر على الخلايا وزن الجسم يؤثر على حرارة الجسم الجسم
 - تتميز مريض المكسوديما بزيادة وزنه لدرجة السمنة المفرطة. وذلك بسبب
 - أ. انخفاض تفاعلات الهدم نتيجة نقص هرمون الثيروكسين
 أ. انخفاض الطاقة للنتجة في الجسم
- (ii), (iii), (iii),
- (ii),(i).
- (ii),(ii),(ii)

5.(i),(iii)

الأسئلة المقالية

- (***) استنتج أيهما أعراضه أسرع ظهوراً من الآخر مبينًا السبب (التضخم الجحوظي أم الميكسوديما ا
 - ن كيف يتم معالجة الحالات التالية :
 - ١ . التضخم البسيط ٢ . التضخم الجحوظي ٣ . الميكسوديما
 - اذكر اسم هرمونين يحولان جليكوجين الكبد إلى جلوكوز



ىختلفت)	ما مدى صحة العبارة (يُمكن للهرمون الواحد أن يؤثر في عدة أنسجة المعدد المعدد المعدد العبارة (يُمكن للهرمون الواحد أن يؤثر في عدة أنسجة المعدد المع
-	فسرً : مريض البول السكرى يُعانى من ظواهر تعدد التبول والعطش
رجل	اذكر اسم المرض واهم أعراضه: الناتج من زيادة إفراز هرمون النمو في
مَّ الْانفعال والغضب لأقل سب	فى ضوء دراستك اذكر سبب وكيفية العلاج : لسيدة تعانى من سرء مع وجود تشنجات عضلية مؤلمة
akita akita	(***) في الشكل أمامك، وضّح أي غدد الجسم سواء ذات الإفراز الداخلي أو ذات الإفراز الخارجي تلعب الدور الرئيسي في هذه الحالة
	يُضرز هرمون الأدرينالين أثناء الولادة بكميات كبيرة.
ملية الرضاعة	وضّح العلاقة بين الفص الأمامي والفص الخلفي للغدة النخامية في ع
eist kola	





موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com

لما تاكل كيلو حلويات لواحدك





متعة التعلم والتدريس فقط مع كتاب النفيس



الإختبار الثالث

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com

أسئلة الإختيار من متعدد

(***) الأيريسين Irisin من الهرمونات المكتشفة حديثا والتي يتم إفرازها استجابة للتمارين الرياضية من العضلات والنسيج الدهني وتأثير اته مبيئة ـ 1 الشكل التالي ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١ ، ٢



جلوكور مرمون تمارين الأيريسين رياضية

خلية دهنية بنية

- أى من التأثيرات التالية يتناقض فيها الأيريسين مع الأنسولين ؟
 - أ. خفض سكر الدم
 - ج. تحليل الدهون لمكوناتها
- أى من وظائف هرمون الإيريسين يُمكن استنتاجها من الشكل ؟
- ii. يزيد من معدل الأيض الغذائي

ب. تكوين الدهون

 خافض لجلوكوز الدم iii. خافض لوزن الجسم

iv. يُشبه عمل الجلوكاجون

د. الحث على أكسدة الجلوكوز

(iii),(ii),(ii),

(iv), (iii).s

- (iii) (i) .g
- (ii),(ii).
- (***) الشكل التالي بيين العلاقة بين مستوى هرمون النمو (GH) وعمر الإنسان ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٣ ، ٤ علمًا بأن المستوى الطبيعي لهرمون النمو (ml / mg / ml) في الأطفال ، (ng / ml) في البالغين .



- ما أهم الأعراض التي تظهر على هذا الفرد ؟
 - أ. طوله يزيد عن مترين
 - ج. تضخم في عظام الوجه
 - د. كبر الرأس والعنق ويقل طول الجسم
 - أى مما يأتي قد يكون سبب الحالم؟
 - أ. زيادة إفراز الهرمونات المنبهة ج. حدوث ورم في الغدة النخامية
- ضمور في الغدة النخامية د. حدوث طفرة في جين هرمون النمو
 - أي مما يأتي قد يكون أحد أسباب التشنجات العضلية المؤلمة ؟
 - أ. زيادة نشاط الغدة الدرقية زيادة نشاط الغدد جارات الدرقية

 ب. انخفاض نشاط الغدة الدرقية انخفاض نشاط الغدد جارات الدرقية



يُطلق على الجهاز العصى السيمبثاوي بجهاز القتال والهروب ، فأي الهرمونات تُعرف بأنه مقلد لهن

v. الكورتيزون	الجلوكاجون الجلوكاجون	ii. النورأدرينالين	i. الأدرينالين	. , ,
(iv),(ii),(ii),(i).	(iii),(ii)	5.(i).	ب.(i)،(ii)	(i)J

الرسم البياني يوضح العلاقة بين التغير في نشاط أحد الهرمونات والعملية الحيوية التي يؤثر فيها ، ما الذي يمكن استنتاجه بالنسبة لدور هذا الهرمون د. ليس له تأثير. ج. منظم



ادرس الشكل أمامك حيث أن القدة رقم (3) لا ثمتير غدة صماء لعدم احتوائها على خلايا مفرزة للهرمونات. أجب عن السؤالين ١٠٨

ما اسم ورقم الغدد الصماء المبينة في الشكل ؟

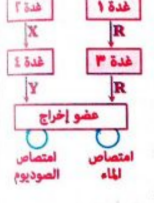
محفر

ب. مثبط

- الفص الخلفي للغدة النخامية ١ / الفص الأمامي للغدة النخامية ٢ / قشرة الغدة
- ب. الفص الأمامي للغدة النخامية ١ / الفص الخلفي للغدة النخامية ٢ / قشرة الغدة
 - تحت المهاد ١ / الفص الأمامي للغدة النخامية ٢/ قشرة الغدة الكظرية ٤
- د. تحت المهاد ١ / الفص الأمامى للغدة النخامية ٢ / الفص الخلفى للغدة النخامية ٣

ما اسم الهرمونات Y ، X ، R على الترتيب ؟

أ. الفاسوبرسين / الكالسيتونين / الباراثورمون ج. الفاسوبرسين / ACTH / الألدوستيرون

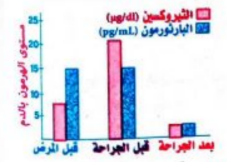


ب. ADH / الأكسيتوسين / الكورتيزون د. ADH / ACTH / الألدوستيرون

(***) سيدة كانت تعانى من بعض الأعراض وبعد إجراء التحاليل الطبية أجرت عملية جراحية وبعد إجراء العملية استمرت بعض الأعراض كما كانت قبل العملية وظهرت أعراض جديدة ، والشكل التالي ببين التعاليل الطبية التي أجرتها السيد قبل وبعد العملية ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١٠ ، ١١

ما أهم الأعراض التي كانت تشتكي منها السيدة قبل العملية ؟

- أ. زيادة الوزن مع العصبية الشديدة
- ب. انخفاض شديد في الوزن مع الأرق وقلة النوم
 - ج. انخفاض الوزن مع تقلصات عضلية مؤلمة
 - د. زیادة الوزن مع هشاشة العظام



ما أهم الأعراض التي تشتكي منها السيدة بعد العملية بأسابيع قليلة 9

- أ. زيادة الوزن مع العصبية الشديدة
- ج. انخفاض الوزن مع تقلصات عضلية مؤلمة

ب. انخفاض شديد في الوزن مع الأرق وقلة النوم د. زيادة الوزن مع زيادة ضربات القلب النفيس



- الشكل أمامك يُمثل عضو داخل جسم الإنسان ، حدد أي مما يلي يُمثل الإفراز اللاقنوي
 - أ. الجاسترين ج. السكرتين
- ب. البرولاكتين د. ADH



(***) الشكل التالي لنسب الأوكسينات في قمم نامية تعرضت للضوء:

(E) (Y) (Y) (Y) (Y) X0- X0-

ماذا يحدث إذا وضعت هذه القمم على نباتات منزوعة القمم النامية؟

- کل من النبات (۱)، (۲) ینمو وینتحی
- ب. كل من النبات (٣) ، (٤) ينمو وينتحى تجاه النسبة الأعلى للأوكسينات
 - ج. النبات (٣) ينمو وينتحى تجاه النسبة ٦٥ % للأوكسينات
 - د. النبات (٤) ينمو وينتحى تجاه النسبة ٣٥ % للأوكسينات

ما العامل المشترك الذي يؤثر على كل من خلايا ألفا وخلايا بيتا بجزر النجرهانز؟
أ. الجلوكوز في الدم ب. الكالسيوم في الدم ج. الصوديوم في الدم د. الجليكوجين في الكبد

(***) اشتكى رجل تطبيبه من تضخم عظام أطرافه ، فتسحه الطبيب بعمل بتعليل مستوى هرمون النمو والأنسولين والجلوكورُ 2 الله ، والشكل التالي (على اليسار) يبين النتائج ، أجب عن 10 ، 17





اى من الحالات التالية يعانى منها المريض ؟
أ. التضخم الجعوظى ، التضخم البسيط
ج. الأكروميجالى ، التضخم البسيط

ب. الأكروميجالى ، البول السكرى
 د. الأكروميجالى ، التضخم الجحوظى

اى مما يأتى أدق تفسير لزيادة سكر الدم لدى هذا المريض الذى يعانى من زيادة هرمون النمو (غم وجود مستوى طبيعى للانسولين؟

أ. لهرمون النمو تأثير مضاد لعمل هرمون الأنسولين وليس مضاد لإفرازه

- ب. لهرمون النمو تأثير منشط لهرمون الأدرينالين الذي يرفع جلوكوز الدم
 - ج. لهرمون النمو تأثير مثبط على خلايا بيتا بجزر لانجرهانز
- و. الزيادة المفرطة لهرمون النمو تمنع إعادة امتصاص السكر في أقابيب النفرون فينزل مع البول

الإخ

ادرس الجدول الذي أمامك الذي يوضح نتيجة تحليل لقياس تركيز هرمون ACTH وهرمون الألدوستيرون	T
بالدم. ما الذي يمكن استنتاجه ؟	

- أ. خلل ف كل من الغدة النخامية وقشرة الغدة الكظرية
- ب. الغدة النخامية تعمل بشكل طبيعى مع تورم قشرة الغدة الكظرية.
 - ج. كلا الغدتان تعملان بشكل طبيعي.
 - د. استجابة قشرة الغدة الكظرية لنشاط الغدة النخامية الزائدة.

ادرس المخطط التالي ثم أجب عن السؤالين ١٨ ، ١٩



Z ، Y ، X ما الهرمون الذي تفرزه كل من الغدد Z ، Y ، X
 ويؤثر في معدل الأيض الغذائي ؟

البرولاكتين/ الكالسيتونين / الألدوستيرون

- ب. GH / الثيروكسين/ الكورتيزون
- ج. GH / الكورتيزول / الثيروكسين
- د. الكورتيزون / الثيروكسين / هرمون النمو

11 ما الآلية التي تعمل بها كل من الغدد Z، Y، X لتؤثر على معدل الأيض الغذائي؟

الغدة Y	الغدة Y	الغدة X	
تتحكم في أيض النشويات	تتحكم في أكسدة الغذاء	تتحكم في أيض البروتين	.1
تتحكم في ميزان الأملاح	تتحكم في حرارة الجسم	تتحكم في ميزان الماء	ب.
تتحكم في أيض النشويات	تتحكم في حرارة الجسم	تتحكم في أيض البروتين	3.
تتحكم في أيض البروتين	تتحكم في أكسدة الغذاء	تفرز هرمونات منبهة	

تم إجراء تهرية حيث تم حقن الفئران بواحد من اثنين من الهرمونات لجموعتين من الفئران ومجموعة أخرى تم حقنها بمحاول ملح كمجموعة حاكمة للدة أسبوعين ـ ثم تم قياس أوزان الفدد (مجم) أجب عن (٢٠ ، ٢٠)

	محلول ملح	هرمون (۱)	هرمون (۲)
الغدة النخامية	17,9	17,0	17,0
الغدة الدرقية	70-	0	YE9
الغدة الكظرية	٤٠	17	AO.
وزن الجسم	r	107	170

اى مما يأتى يكون الهرمون رقم (١) ٩

ا. هرمون من الهيبوثلاماس ينشط إفراز TSH.
 ج. هرمون من الهيبوثلاماس ينشط إفراز ACTH.

TSH .

د. الثيروكسين

11

4.0



أى مما يأتى يكون الهرمون رقم (٢) و

. هرمون من الهيبوثلاماس ينشط إفراز TSH

ج. هرمون من الهيبوثلاماس بنشط إفراز ACTH

😙 ما وجه الشبه بين قشرة الغدة الكظرية والمبيض في أنثى الإنسان ؟ يتشابهان في

ii. نوع الهرمونات المفرزة iv. الأهمية لاستمرار النوع

TSH .-

الكورتيزول

 الهرمون المنبه لكليهما iii. الأهمية لحياة الفرد

ب. كل من (i) ، (ii) ، (iii)

(ii),(i) . (ii)

د. كل من (ii) ، (iii) ، (iv

ج. کل من (ii) ، (iv)

أى من أزواج الهرمونات التالية ليس له تأثير معاكس لبعضهما البعض؟

 ب. الباراثورمون/ الكالسيتونين د. الأدرينالين / الأنسولين

 الأنسولين / الجلوكاجون ج. الأدرينالين / الجلوكاجون

قطع الاتصال العصبى بين البنكرياس وغيره من الأعضاء. يؤدى ذلك إلى

1. يُفرز البنكرياس عصارته فور وصول الغذاء للمعدة

ب. يُفرز البنكرياس عصارته فور وصول الغذاء للأثنى عشر

ج لا يفرز البنكرياس عصارته نظرًا لفقدان التأثير العصب

لا يفرز البنكرياس عصارته لأن التأثير العصبي منبه للتأثير الهرموني

اى العبارات التالية تصف دراسة ستارلنج للبنكرياس بشكل صحيح ؟

البنكرياس غدة قنوية ولا قنوية

تتكون جزر لانجرهانز من خلایا آلف وبیتا

🦡 إثارة البنكرياس لا تتأثر فقط بالتنبيه العصبي

الخلايا الحويصلية في البنكرياس هي المسئولة عن إقراز الإنزيات

الفص الخلفي للغدة النخامية لا يُعتبر غدة صماء حقيقية وذلك لأنها

أ. تمتلك عنق (قناة) عصبية

ج. تفرز إنزيات

 لا تكون الهرمونات التي تفرزها بنفسها د. تحت سيطرة تحت المهاد

ادرس الشكل التالي ثم أجب عن السؤالين ٢٧ - ٢٨

🜃 استنتج رقم واسم الغدتين (١)، (٢) ؟

أ. الدرقية (١) / جارات الدرقية (٢)

ب. الغدة الكظرية (١) / الدرقية (٢)

ج. جارات الدرقية (١) / الغدة الكظرية (٢)

د. جارات الدرقية (١) / الدرقية (٢)

(4) (1) زيادة انخفاض نشاط نشاط الغدة الغدة

ما سبب العصبية في الحالتين 9

أ. زيادة البارثورمون (١) / زيادة الثيروكسين (٢) ج. نقص الباراثورمون (١) / زيادة الثيروكسين (٢)

ب. نقص الأدرينالين (١) / زيادة الثيروكسي . د. زيادة البارثورمون (١) / زيادة الثيروكسي (،

قامت سيدة بعمل بعض الفعوسات الدورية خاسة بعد قلهور أعراض معيلة فوجدت الثنائج البيئة ـ الجدول الثالي ، أجر ير السؤالين ٢٩ ، ٧٠

مستوى الجلوكوز		مستوى الثيروكسين		TSH	مستوى
في المريض	الطبيعى	ق المريض	الطبيعى	في المريض	الطبيعى
70 mg / dl	70 - 110 mg / dl		4.6 - 12 ug / dl	14.0 miu / ml	0.5 - 5.0 miu / ml

طبقاً لآلية التغذية المرتدة ، استنتج مستوى هرمون الثيروكسين واسم الحالة، 9

ب. أقل من 4.6 ug / dl ميكسوديا د. أقل من 4.6 dl / ug / قماءة أ. أكبر من 12 ug / dl أ تضخم جحوظى ج. من 12 - 4.6 / ug / dl أ تضخم بسيط

ما أهم الأعراض التي جعلت السيدة بعمل هذه التحاليل الطبية ٩

ب. العصبية لأتفه الأسباب
 د. جحوظ العينين

الارهاق من أقل مجهود
 عدم تحمل الحرارة

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com



(2)	(1)
	1

(***) أمامك عينتين لبول مريضين أحدهما بالبول السكرى والثانى يعانى من نقص فى الهرمونات المعدنية ، وضّح كيف تُفرق بينهما على ضوء ما درست

أذكر الطرق التي استخدمت للتوصل لوظائف الهرمونات ؟

ماذا يحدث عند زيادة إفراز الهرمونات الجنسية المُفرزة من قشرة الغدة الكظرية لرجل

وكسين (٢)



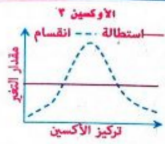
ترقبوا مراجعة ليلة الإمتحان مع اللختبارات الشاملة



الإختبار الرابع

) أسئلة الإختيار من متعدد

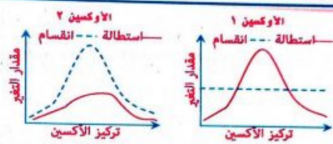
(***) يوضح الرسم البياني التالي نتائج دراسة أحد العلماء لتاثير زيادة تركيز الأوكسينات على الخلايا النباتية ، ادرسه ثم أجي



(١) وأيضًا قد يكون (٢)

د. (٣) وأبضًا قد يكون (١)

(***)



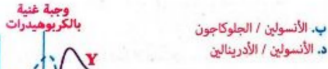
- ما رقم الأوكسين للسئول عن انتحاء النبات؟
 - ا. (١) فقط
 - ج. (٢) وأيضًا قد يكون (١)
- اي من مناطق النبات تظهر فيه نتيجة الأوكسين (١) ؟ ب. مناطق الاستجابة أ. منطقة الاستقبال
- أى من مناطق النبات تظهر فيه نتيجة الأوكسين (٣) ؟ ب. مناطق الاستجابة أ. منطقة الاستقبال

ج. البراعم

ج. مناطق الانحناء

د. الخشب

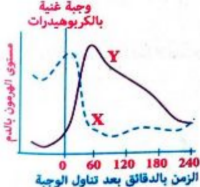
(***) الشكل التالي بيين التغيرات التي تطرأ على مستوى هرمونين Y ، Y بعد تناول وجبة غذائية غنية بالكربوهيدرات ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين \$ ، ٥



HCl .

- أي من الهرمونات التالية تُمثل Y ، X ؟ أ. الجلوكاجون / الأنسولين
 - ج. الأدرينالين / الأنسولين
- ماذا تستنتج من هذين النحنيين ؟ ارتفاع سكر الدم يثبط إفراز الإنسولين ب. ارتفاع سكر الدم ينشط إفراز الجلوكاجون
 - الأنسولين يُثبط إفراز الجلوكاجون الأنسولين يُنشط إفراز الجلوكاجون
- تحدث قرحة الأثنى عشر في حالة غياب.. أ. البيسين

ب. الجاسترين



د. السكريتين

د. الثيار

الخلايا المبطنة لجدار



(***) ادرس الشكل التالي حيث أن العروف Z ، Y ، X ، R ثمثل هرمونات ثم أجب عن السؤالين ٧ ، ٨

ما وجه الشبه بين الهرمونين X ، R ؟

ب. هرمونات سترويدية د. حمضين أمينيين

أ. هرمونات جنسية ج. هرمونات منبهة

ما اسم الهرمونين Z ، Y على الترتيب ؟

LH / FSH .

أ. تستوسترون / استروجين

FSH / LH .s

x

ج. أندروستيرون / بروجستيرون

(***) ادرس الشكل التخطيطي التالي ثم أجب عن الأسئلة ٩ ، ١٠

ما الهرمون الذي ينشط الإنزيم 1 لإنمام العملية X ؟ مبينًا الغدة للفرزة له

	الهرمون المنشط للإنزيم 1	الغدة المفرزة له
.1	الثيروكسين والأدرينالين	الغدة الدرقية وقشرة الغدة الكظرية على الترتيب
ب,	الجلوكاجون والأدرينالين	خلايا ألفا بجزر لانجرهانز / نخاع الغدة الكظرية
	الأنسولين	خلايا بيتا بجزر لانجرهانز
	الكورتيزول فقط	قشرة الغدة الكظرية

ما وقت حدوث العملية (Y) ؟

أ. وقت الصيام والتمرينات الرياضية ج. بعد الافطار والتمرينات الرياضية

ب. بعد الغذاء والراحة د. وقت الصيام والراحة

استنتج أي مما يأتي يحدث عند ربط المعدة بلفائفي الأمعاء الدقيقة دون الرور على الأثني عشر الذي يفرز الهرمونات

أ. يزداد وزن الجسم ج. يتم هضم الدهون فقط

ب. ينخفض مستوى جلوكوز الدم د. يفرز البنكرياس عصارته

ما الدور الذي قام به كلود برنار في مجال اكتشاف الهرمونات ؟

أ. اعتبار الكبد غدة لا قنوية.

ج. التعرف على مكونات العصارة الصفراوية.

 اعتبار الكيد غدة مشتركة. د. توضيح وجود أنواع مختلفة من الإفرازات ب. توقف إفراز الإنسولين د. انخفاض جلوكوز الدم غياب خلايا الفابجزر لانجرهانز. يؤدي ذلك إلى إفراز الأدرينالين لمجابهة الظروف الطارئة 🚗 زيادة جلوكوز الدم

(***) الشكل التالي بيين العلاقة بين مستوى هرمون النمو (GH) وعمر الإنسان ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١٤ . ١١ علمًا بأن المستوى الطبيعي لهرمون النمو (so ng / ml) في الأطفال ، (ng / ml) - 1) في البالغين.

الشكل

ب. انخفاض إفراز هرمون ACTH حدوث طفرة في جين هرمون النمو

العمر بالسنين

- ما أهم الأعراض التي تظهر على هذا الفرد ؟
 - أ. طوله يزيد عن متري
 - طوله یقل عن نصف متر
 - 🚒 تضخم في عظام الوجه د. كبر الرأس والعنق ويقل طول الجسم

 - 10 أي مما يأتي قد يكون سبب الحالة ؟ أ. زيادة إفراز الهرمونات المنبهة
 - ج. حدوث ورم في الغدة النخامية
- أى مما يأتي يُميز الهرمونات عن النواقل العصبية ؟ تتميز الهرمونات بأن تأثيرها يكون
 - أسرع ويستمر لفترة طويلة
 - 🗻 أسرع ويستمر لفترة قصيرة

ب. أبطأ ويستمر لفترة قصيرة أبطأ ويستمر لفترة طويلة



ما نوع الغدد المشار إليها بالحرف X في الشكل المقابل وما نوع التنبيه الذي يحفزها على الترتيب ؟

ب. لا قنوية / الهرمونات د. لا قنوية / الإنزمات

 أ. قنوية / الإنزمات ج. قنوية / الهرمونات

الجدول أمامك يبين نتيجة تحليل تم إجراؤه لأحد الأشخاص ادرس الجدول ثم أجب ما الذي يمكن استنتاجه من خلال دراسة نتيجة التحليل ؟

- أ. خلل في الغدة الدرقية
- ب. زيادة نسبة اليود في الغذاء
- خلل في إفراز الجزء الغدى من الغدة النخامية.
 - د. الغدة النخامية تعمل بشكل طبيعي

لطبيعية	نتيجة التحليل القيم ا		الهرمون
الى	من	بالدم	03-36
0,+	٠,٥	1.,.	TSH
1	0-	0	الثيروكسين

ج. الأحماض الأمينية

يتم تكوين هرمونات الغدة الدرقية باتحاد اليود مع

أ. السكريات الأحادية

د. الأحماض الدهنية

ب. الكولستيرول

Z

أيض

البروتين

غدة (١)

تفاعلات

الأكسدة

الأيغر

الغذال

Y

X

النشويات



ادرس الشكل أمامك ثم استنتج أسماء الهرمونات Z ، Y ، X على الترتيب

- أ. هرمون النمو / الثيروكسين / الكورتيزون
- ب. الثيروكسين / هرمون النمو / الكورتيزون
- ج. الكورتيزون / الثيروكسين / هرمون النمو
- د. الكورتيزون / هرمون النمو / الثيروكسين

الشكل التالي يمثل غدتين كلاهما يوجد لل الذكر والأنثى والغدة رقم (٣) إفرازاتها سترويدية، أجب عن السؤالين ٢١، ٢١

ما اسم الغدتين (١)، (٢) في الشكل ؟

أ. الهيبوثلاماس / قشرة الغدة الكظرية

- ب. الفص الأمامي للغدة النخامية / الغدة الدرقية
- ج. الفص الأمامي للغدة النخامية / قشرة الغدة الكظرية
- د. الفص الخلفى للغدة النخامية / نخاع الغدة الكظرية

لدة (٢)

حدد أي مما يلي يُمثل الإفراز اللاقنوي Y ، Y الموضحين في الشكل على الترتيب ؟

ب. ADH / اندروسترون د. LH / كورتيكوستيرون

أ. FSH / ألدوستيرون ہ ACTH / کورتیزون

ادرس العلاقات البيانية التالية ثم استنتج العلاقة الصحيحة









دول يبين احتياج بعض الهرمونات لتنبيه من هرمون منبه ؟ فما	الجا
الهرمون رقم (٣) ؟ علمًا بأن (✓) تعنى احتاج والعلامة (🛪)	اسم
ن عدم احتياج	تعنر

ب. الأنسولين الكولسيستوكينين

أ. الكالسيتونين ج. البروجستيرون

الاستجابة	جزء الغدة
×	(1)
×	()
1	(٣)
×	(1)

ثانیا 🕻 ال

(***)

🔞 علل

إذا تم استئصال الغدة النخامية من فأر ، فأى الغدد التالية لا تتأثر ؟

د. الغدة الدرقة

 نخاع الغدة الكظرية ب. قشرة الغدة الكظرية

أ. غدد المناسل

ما الهرمون الذي يلعب دورين متضادين في أيض النشويات أحدهما بالبناء والآخر بالهدم لتحقيق وظيفة واحدة

الأنسولين : يكون الجليكوجين والدهون ، يحفز أكسدة الجلوكوز

ب. الثيروكسين : يحفز امتصاص السكر ، يحفز حرق الجلوكوز لإنتاج الطاقة

ج. هرمون الأدرينالين : يحلل جليكوجين الكبد ، يكون جليكوجين العضلات

د. الكورتيزون : ينظم أيض السكريات / ينظم أيض النشويات

الجدول التالي يبين بعض التحاليل التي قام بها رجل مريض، ادرسها جيدًا ثم استنتج الأسئلة 27 - 29

生态计划区域设置	المعدل بعد تناول	المعدل الطبيعي	
العملية	الوجبة	من	إلى
هرمون النمو (ng / ml)	Yo	+,1	1.
هرمون الأنسولين (mIU / L)	197	< 40	17+
مستوى جلوكوز الدم (mg / dl)	***	٧٠	11+.

ما اسم الحالة التي يُعانى منها المريض ؟

أ. عملقة / تضخم جحوظي

🚒 أكروميجالي / بول سكري

ما أهم الأعراض التي ظهرت على المريض اضطرته لعمل التحاليل؟

أ. تضخم عظام الوجه / زيادة عدد مرات التبول

🚁 انخفاض وزن الجسم وضربات القلب

ب. تضخم الرقبة / العطش الشديد

ب. تضغم جحوظی / بول سکری

د. میکسودیا / بول سکری

د. زيادة غو الأطراف البعيدة / زيادة ضربات القلب

استنتج سبب ارتفاع جلوكوز الدم رغم زيادة مستوى الأنسولين ؟

لأن هرمون النمو له تأثير منشط لإفراز الأنسولين وتأثير مضاد لعمل الأنسولين

ب. لأن هرمون النمو يُسبب زيادة إفراز هرمون الثيروكسين

ج. لأن زيادة هرمون النمو تسبب زيادة امتصاص الجلوكوز في الألياف العضلية

د. لأن زيادة هرمون النمو تزيد من تحلل الدهون على حساب الجليكوجين

ما مدى صحة العبارة : تُعتبر الهيبوثلاماس غدة صماء

- العبارة خطأ لأنها تمتلك عنق تُشبه القناة
- ب. العبارة خطأ لأنها لا تصب إفرازاتها في الدم مباشرة
- ج. العبارة صحيحة لأنها تصب الهرمونات التي تخلقها في الجزء الغدى للغدة النخامية
- د. العبارة صحيحة لأنها تكون هرموناتها التي يتم تخزينها في الفص الخلفي للغدة





ثانياً > الأسئلة المقالية

	The second secon
J	(***) فَسُر ١ حالات التضخم الجحوظي غالبًا ما تعانى من الاسها

9 - 111	علل : ينخفض هرمون الفاسوبرسين إلى مستواه الطبيعي بعد تناول
	0, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 1

The second secon	to the soul or ten have store the above the first
	النكر اسم الهرمون ومكان تكوينه (تخليقه) الذي يعمل على الحكومة على المحتودة
	١. حويصلة جراف لتكوين الجسم الأصفر

	٧. منطقة انحناء ساق النبات

مم عند الولادة	على ضوء دراستك وضّح كيف يتم معالجة :ضعف عضلات الرح
	المراجع المستعولات المحاجة واستعوار
	علل: تُضررُ الغدد الصماء الهرمونات بكميات محددة باستمرار

100	في و للغدة النخامية القدرة على التحكم في كمية البول
***************************************	فَسُر ؛ للفدة النخامية القدرة على التحكم في كمية البول
	و من المرمونات ؟ من التمويل لوظائف الهرمونات ؟
	أذكر الطرق التي استخدمت للتوصل لوظائف الهرمونات ؟

	والمراجع المان من منطط الأوراق في موعد محدد ؟
***************************************	علل: تتفتح الأزهار وتسقط الأوراق في موعد محدد 9
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #

	\$1al.5ts to a m
7.3	علل: الغدة الدرقية تختزن هرموناتها خارج خلاياها ؟

	the bare
السكريتين	اذكر وجه الشبه والخلاف بين :
0,-1,	الجاسترين
	وجه الشبه:
	وجه الخلاف
***********************************	***************************************

الإختبار الخامس

أسئلة الإختيار من متعدد

- (***) اى مما ياتى يؤثر في إفراز عصارة العدة الهاضمة ؟
- pH .iv iii. التأثير لليكانيكي للطعام ii. التأثير الهرموني i التأثر العصبي (iv), (ii), (ii), (i). (ii),(ii),(ii), (iii), (ii). (i).(i).

شكل التالي يُمثل غدتين داخل جسم أنثي الإنسان خلال اليوم الـ ١٨ من دورة الطمث، أجب عن ٣، ٢

- ما اسم الغدتين (١)، (٢) في الشكل ؟
- ج. الفص الأمامي للغدة النخامية / حويصلة جراف
 - د. الفص الخلفي للغدة النخامية / المبيض
- أ. الهيبوثلاماس / قشرة الغدة الكظرية
- ب. الفص الأمامي للغدة النخامية / الجسم الأصفر
- حدد أي مما يلي يُمثل الإفراز اللاقنوي Y ، X للوضّحين
 - في الشكل على الترتيب؟ أ. FSH / استروجين
- ب. FSH / بروجستبرون ج. LH / استروجين

د. LH / بروجستيرون



افراز لا قنوی X

غدة (١)

غدة في

(***) ادرس الشكل التخطيطي التالي ثم أجب عن السؤالين (***)

ما الهرمون الذي ينشط الإنزيم 2 لإتمام العملية Y? مبينًا الغدة المفرزة له

	الهرمون المنشط	الغدة المفرزة له
J	الثيروكسين والأدرينالين	الغدة الدرقية وقشرة الغدة الكظرية على الترتيب
Ų.	الأدرينالين والجلوكاجون	نخاع الغدة الكظرية / خلايا ألفا بجزر لانجرهانز
3.	الأنسولين	خلايا بيتا بجزر لانجرهانز
۵.	الكورتيزول فقط	قشرة الغدة الكظرية

- ما وقت حدوث العملية (X) ؟
- أ. وقت الصيام والتمرينات الرياضية بعد الافطار والتمرينات الرياضية
- - ب. بعد الغذاء والراحة وقت الصيام والراحة



النفيس

الشكل التالي لثلاثة غدد تفرز هرمونات جنسية ادرسه ثم أجب عن ٧، ٦

🕥 ما اسم الغدد (١) ، (٢) ، (٣) على الترتيب ؟

- البروستاتا / قشرة الغدة الكظرية / الغدد الثديية
- ب. الحويصلة المنوية / حويصلة جراف / الجسم الأصفر
 - ج. الخلايا البينية / حويصلة جراف / المشيمة
 - د. الخصية / قشرة الغدة الكظرية / حويصلة جراف

ما وجه الشبه X بين الغيد الثلاث و

- ا. هرموناتها مشتقات دهنیة
- ع. تفرز نحت تأثير ACTH

توجد في الذكر (۲) والأنثى الذكر (۲) توجد في الذكر (۲) الأنثى الذكر الأنثى فقط

ب. هرموناتها مشتقات بروتینیة
 د. تُفرز تحت تأثیر LH

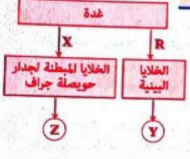
(***) ادرس الشكل القالي حيث أن العروف Z ، Y ، X ، R ثمثل هرمونات ثم أجب عن 4 ، A

ما اسم الهرمونين X، R على الترتيب ؟

اً. تستوستيرون / استروجين ج. أندروستيرون/ بروجستيرون

ما وجه الشبه بين الهرمونين Z.Y ؟

أ. مشتقات أحماض أمينية
 هرمونات منبهة



ب. سترویدات د. هرمونات بروتینیة

LH / FSH .

FSH / LH .s

ادرس الشكل التالى حيث أن العرفين X: R ثمثل هرمونات ثنشط العويمالات (۱) ، (۲) التي توجد Z نوعين من الفدد Z جسم الإنسان . أجب عن السؤالين ۱۱: ۱۰

مااسم الغدتين رقمي (١)، (٢) على الترتيب؟

أ. الغدة الدرقية / البنكرياس
 ب. الغدة الدرقية / الغدة الكظرية

الغدة النخامية / الأثنى عشر

د. الأثنى عشر / الغدة النخامية

ما اسم الهرمونين X ، R على الترتيب ؟

ACTH.1 / السكريتين

ج. السكريتين / الكوليسيتوكينين

ب. TSH / الكوليسيستوكينين داخل الجسم الكوليسيستوكينين TSH / ACTH . •

R

يزداد إفراز بيكربونات الصوديوم في العصارة البنكرياسية بزيادة هرمون أ. السكيرتين ب. الجاسترين ج. الأدرينالين

د. البرولاكتين

أى من العضيات الخلوية يعمل عليها هر مون الانسولين لتكوين الجليكوجين ؟ ب. الشبكة الاندوبلازمية الخشنة

أ. الشبكة الاندوبلازمية الملساء د. الدكتيوسومات ج. الميتوكوندريا

غدة ٢

94

الورقة الاستحانية اسرلهمة اللئية



الشكل التالي ببين أنواع الخلايا الموجودة 2 غدتين صماء Y ، X ، علمًا بأن خلايا الفدة X توجد 2 طبقات فوق بعضها. أم عن السؤالين ١٤ ، ١٥

> في حدود دراستك، استنتج اسم الغدتين Y، X على الترتيب ؟ الفص الخلفي للغدة النخامية/ نخاع الغدة الكظرية

ب. قشرة العدة الكظرية / الفص الأمامي للغدة النخامية

الغدة الدرقية / الغدة الكظرية

د. الغدة الكظرية / الغدة الدرقية

استنتج نوع هر مونات الغدتين Y ، X

 ستروید / عدید ببتید وبروتین مشتقات الأحماض الأمينية / بروتين

خلايا غدة X خلايا غدة ٢

> ب. ستروید / ستروید د. عدید ببتید وبروتین / ستروید

إذا كان الغدة (X) التي تفرز هرمونات سترويدية توجد على سطح العضو (Y) الذي يوجد خار-التجويف البريتوني ، بالتالي فإن الغدة (X) والعضو (Y) على الترتيب 9

> الغدة النخامية ، الهيبوثلاماس الغدة التيموسية ، القلب

 أ. جارات الدرقية ، القصبة الهوائية ج. الغدة الكظرية ، الكلية

الرسم البياني أمامك يوضّح العلاقة بين التغير في نشاط أحد الهرمونات والعملية الحيوية التي يؤثر فيها. ما الذي يُمكن استنتاجه بالنسبة لدور هذا الهرمون ؟

ب. مشط د. ليس له تأثير

المحفز ج. منظم

العملية الحيوية

الهرمون

أى العبارات التالية تصف دراسة ستارلنج للبنكرياس بشكل صحيح

أ. البنكرياس غدة قنوية ولا قنوية

ب. تتكون جزر لانجرهانز من خلايا ألف وبيتا

ج. إثارة البنكرياس لا تتأثر فقط بالتنبيه العصبي

الخلايا الحويصلية في البنكرياس هي المسئولة عن إفراز الإنزيات

كل ما يلى غدد صماء مؤقتة توجد في جسم الإنسان ما عدا أ. المشيمة

ب. قشرة الغدة الكظرية

م حويصلة جراف د. الجسم الأصار

ما وجه الشبه بين قشرة الغدة الكظرية والمبيض في أنثى الإنسان؟ يتشابهان في

 الهرمون المنبه لكليهما نوع الهرمونات المفرزة iii. الأهمية لحياة الفرد iv. الأهمية لاستمرار النوع

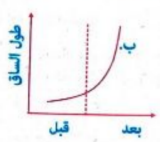
. کل من (i)، (ii) ج. کل من (ii) ، (iv)

ب. كل من (i) ، (ii) ، (iii)

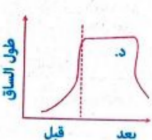
د. کل من (iii) ، (iii) ، (iv

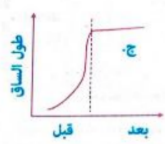


قام أحد الباحثين بقياس التغير في طول ساق نبات ينمو في ظروف مناسبة قبل وبعد إزالة القمة النامية. ما الرسم البياني الذي يُعبر عن النتائج اثناء هذه التجربة









اي من الأعضاء التالية تحتوى على غدد لا قنوية فقط ؟

د. الدرقية

ج. الخصية

ب. البنكرياس

المعدة

من للعلوم أن هرمون النمو يعمل كمضاد للأنسولين على مستوى تركيز سكر الدم ، فماذا يحدث في حالة زيادة إفراز هرمون النمو بدرجة كبيرة في رجل . يؤدي ذلك إلى حدوث

ب. الأكروميجالي مع بول سكرى د. الأكروميجالي مع انخفاض سكر الدم

العملقة مع بول سكرى

ج. القزامة مع انخفاض سكر الدم

أي من الغدد التالية لا تُضرز هرموناتها إلا بتنبيه من الغدة النخامية ؟

ب. الغدة الدرقية والخصية د. البنكرياس والمبيض

أ. الغدة الكظرية والبنكرياس ج. الغدة الدرقية والغدد جارات الدرقية

قام شخص بإجراء تحليل مستوى هرمون TSH في الدم ونتيجة التحليل في الجدول التالي فإذا كان هذا الشخص لا يعاني من أي مشكلة في الغدة النخامية ، فما الذي يُمكن المعدل الطبيعي نتيجة التحليل أن يعانى منه هذا الشخص

mIU/L الى مڻ 1,0 .,0 ..1

ب. تضخم جحوظی د. زيادة عنصر اليود في الجسم

ا. میکسودیا ج. زيادة إفراز الكالسيتونين

رجل يبلغ من العمر أربعون عامًا بدأ يلاحظ اختلال ضربات قلبه ، والعصبية الشديدة مع انخفاض وزنه بمقدار ٢٠ كجم خلال ثلاثة أشهر رغم أنه يأكل طبيعيًا ، فأى الأعراض الأخرى التي تتوقع أن تجدها على هذا الرجل

د. لا يتحمل البرودة

ج. جفاف الجلد

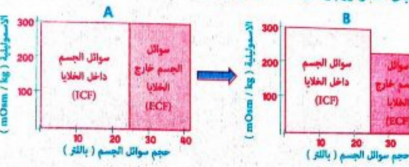
ب. تورم الجلد

أ. ححوظ العينين



- ما الهرمونات التي تعمل على الأنابيب الكلوية
 - ACTH , ADH .
 - م الألدوستبرون والانسولين

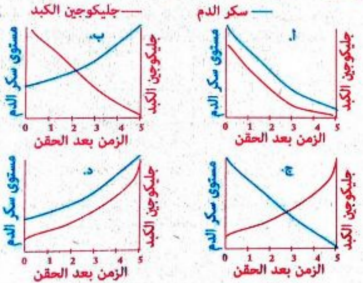
- ب الألدوستيرون و ADH د. الفاسوبرسين والأنسولين
- ادرس الشكل التالي جيداً ثم استنتج في حدود ما درست التغيرات الهر مونية التي تنتج عن حدوث النز في الشكل B علماً بأن الصوديوم يُمثل العنصر الرئيسي الأسموليلية الدم



أ. يزداد إفراز هرمون الفاسوبرسين فقط ج. يزداد إفراز كل من هرموني الفاسوبرسين والألدوستيرون

ب. يزداد إفراز هرمون الألدوستيرون فقط د. لا يحدث تغير

لقن مريض بالأدرينالين ، اختر للنحنيات الصحيحة التي تُعبّر عن جليكوجين الكبد ومستوى جلوكوز الدم



اختر التسلسل الصحيح للأحداث التي تتم أثناء ضبط سكر الدم ؟

i. زيادة جلوكور الدم أرتفاع مستوى الجلوكاجون في الدم iii. تحرر الجلوكوز من الجليكوجين iv. انخفاض جلوكوز الدم

$$(iv) \leftarrow (ii) \leftarrow (ii) \leftarrow (iii)$$
.

$$(iii) \leftarrow (i) \leftarrow (ii) \leftarrow (iv)$$



ثانياً ﴾ الأسئلة المقالية

ث عند : وصول جلوكوز الدم إلى ٢٥٠ مجم / ١٠٠ مل دم	ن ماذا يحده
م الحالة الرضية و سبب حدوثها من خلال الأعراض التالية ، تجديد نمو الأجزاء البعيدة في طويلة كالأيدى و الأقدام .	اذكر اسم العظام الد
ر الهرمونات التالية على الفدد الثنيية الأستروجين	
البروجسترون	1 .Y
كن اعتبار القناة الهضمية غدة مختلطة	👣 فسر ۽ په
له الشبه بين كل من : هرمون الجلوكاجون وهرمون الأدرينالين	 10 اذكر وج
مكن القضاء على الأعشاب الضارة بالأكسينات	فسر ، يه فسر ، يه
سحة العبارة : يزداد معدل التبول والعطش مع زيادة إفراز الفاسوبرسين	🗤 مامدی ص
يض نقص الثيروكسين (المكسيديما) لأقل مجهود	 (<mark>70</mark> يتعب مر
ث لو توقفت الغدة الدرقية من إفراز الكالسيتونين	ماذا يحد،
صحة العبارة: البرولاكتين منبه للغدد الصماء	مامدی د







موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com

مزيداً من التفوق والتأسيس

فقط مع كتاب النفيس

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com

المراجعة الفنية على



التكاثــر فى الكائنات الحية





أولاء التكاثر اللاجنسي

(۱) يُعتبر الانشطار الثنائي ابسط صور التكاثر اللاجنسي (علل) لأنه يتضمن مُجرد انشطار لجسم الكائن إلى جزئين متساويين ومتشابهين وهوجا إلى · أفراد جديدة تُشبه الأصل التي انفصلت عنه قامًا

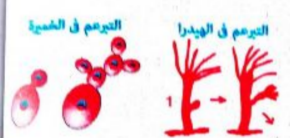


(٢) الانتشار لمسافات بعيدة (٢) تحمُّل الظروف القاسبة ،

> (٧) الانشطار الثنائي هو صورة التكاثر اللاجنس التي يختفي فيها اللاباء بعد التكاثر وينتج عنه أفراد متساوية في الحجم ومتماثلة أو متشابهة وراثيا

أما في التكاثر بالتبرعم : ثنتج أفراد غير متساوية في الحجم ولكن متشابهة وراثيا (علل) :

متشابهة وراثيًا لأنها تنتج بالانقسام الميتوزي



www aldhiha.com

قارن بين الخلايا البينية في كل من الهيدرا والخصية في الإنسان من حيث المكان والوظيفة

	الخلايا البينية ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الخلايا البينية ١ خصية الإنسان
المكان	توجد في أحد جوانب جسم الهيدرا	توجد بين الأنيبيبات المنوية
الوظيفت	تكوين البراعم عن طريق الانقسام الميتوزي	تفرز الهرمون الذكرى (التستوستيرون)

(٤) التكاثر البكرى في نحل العسل رغم أنه تكاثر لاجنسي فإنه يحدث فيه تجدد في الأبناء (علل) لأن الذكور تنتج من غو البويضة بدون إخصاب // وحيث أن البويضات تنتج بالانفسام الميوزي أي أنهن لن يكن متشابهات وراثيًا بالتالي فإن ليس من الضروري أن تكون كل الذكور الموجودة لها نفس الصفات الوراثية بل سيختلفون في اللون وفي صفات وراثية أخرى طبقًا للبويضة الناتجة من الانقسام الميوزي

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 (٥) يختلف هدف التجدد بين الكاننات المختلفة : وذلك لأنه

إما أن ينتج عنه فرد كامل كما في دودة البلاناريا ، الهيدرا ونجم البحر

٢. تجديد الأجزاء المبتورة فقط مثل بعض القشريات والبرماثيات

جديد الأنسجة التالفة أى إلتنام الجروح فقط كما الفقاريات العليا

(١) خللي بالك : متى يكون التجدد تكاثرًا أي ينتج عنه فرد جديد

١. ٤ دودة البلاناريا (تعيش ١ المياه العذبة) ؛ لو قطعت لعدة أجزاء على مستوى عرضى أو لجزئين طولياً

٧. ١ الهيدرا ، عكنها أن تتجدّد إذا قُطعت لعدة أجزاء في مستوى عرضي



ب لا نجم البحر (كائن بحرى أى ماء مالح): لو قطع أحد أذرعه مع قطعة من قرصه الوسطى أما لو قطع ذراع بدون قطعة من قرصه الوسطى فإن الذراع يتم استعاضته بالتجدد (وهذا لا يكون تكاثرًا)

ملحوظة هامة

إذا قُطعت دودة البلاناريا ووضعت في ماء مالح فلن تتجدد لأنها تعيش فقط في المياه العذبة / بالمثل نجم البحر لو تم تقطيعه ووضعه في مياه عذبة فسوف يموت لأنه كائن بحرى

(y) التكاثر بالجراثيم

_ تم ذكر التكاثر بالجراثيم في كل من:

١. فطرى عفن الخبز وعيش الغراب / ٢. نبات الفوجير / ٣. حيوان البلازموديوم ، خلاصة القول فيهم ما يلى :

جراثيم نبات الفوجير	جراثيم عفن الغبز
	وجه الشبه: كلاهما يتكون داخل حوافظ جرثومية
• تتكون بالانقسام الميوزى ولكنها تنقسم بالانقسام الميتوزى • بسقوط الجرثومة على تربة رطبة تنبت مكونة عدة خلايا لا تلبث أن تتكتل وتتميز إلى طور آخر يُسمى بالطور المشيجى	 تتكون بالانقسام الميتوزى، وتنقسم أيضًا بالانقسام الميتوزى بوصولها إلى وسط ملائم للنمو غتص الماء وتتشقق جُدرها وتنقسم عدة مرات ميتوزيًا حتى تنمو إلى فرد جديد

- خللي بالك : كلمة التجرثم بالانجليزي يعنى Sporogony أي أن الاسبوروزيتات ما هي إلا جراثيم

الجراثيم في البلازموديوم	الجراثيم في نبات الفوجير
	وجه الشبه : تلعب الجراثيم في كل منهما في تكوين أ- وجه الاختلاف :
• تتكون بالانقسام الميتوزى لنواة كيس البيض الذى يوجد في هذه المرحلة في جدار معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس	 تتكون الجراثيم بالانقسام الميوزى للخلايا الجرثومية ف الحوافظ الجرثومية الموجودة داخل بثرات المنتشرة
 تُعرف الجراثيم بالأسبوروزيتات عندما تصل لخلايا كبد الإنسان تنقسم أيضًا ميتوزيًا بالتقطع لتنتج أحد أطوار دورة الحياة وهو الميروزيتات 	على السطح السفلى للأوراق عندما تسقط الجرثومة على تربة رطبة تنقسم ميتوزيًا لتنبت مكونة عدة خلايا لا تلبث أن تتكتل وتتميز إلى طور آخر يُسمى بالطور الشيجي

التكاثر في الكائنات الحيث



(٨) التكاثر عن طريق بويضات الكائن الحي نفسها بدون إخصاب بالمشيج الذكري

تكاثر بكرى صناعى	رُ عن طریق ہویضات الگائن الحی نفسھ بدوں ہے۔۔۔۔ تکاثر بکری طبیعی	
بويضة نجم البحر أو الأرانب	بويضة حشرة المن	بويضة ملكة نحل العسل
 البويضات كانت (ن) وعند تنشيطها صناعيًا يحدث تضاعف لصبغيات البويضة أى تصبح البويضة ثنائية المجموعة الصبغية (٢ن) عندما تتكاثر بدون إخصاب فإنها تنقسم ميتوزيًا لتكون إناث تُشبه اللم تمامًا (٢ن) 	 تتكون البويضات من انقسام ميتوزى فتنمو إلى إنـاث ثنائيـة المجموعـة الصبغية (٢ن) أى أن البويضات كانت (ن) وعندما تبدأ فى التكاثر فإن النواة تنقسم ميتوزيًا بدون انقسام السيتوبلازم فتتكون بويضة ثنائية للجموعة الصبغية (٢ن) عندما تتكاثر بدون إخصاب فإنهـا تنقسم ميتوزيًا لتكون إناث ثنائية المجموعة الصبغية (٢ن) ميتوزيًا لتكون إناث ثنائية المجموعة الصبغية 	أحادية المجموعة الصبغية (ن) وتنتج بالانقسام الميوزي عندما تتكاثر بدون إخصاب فإنها تنقسم ميتوزيًا لتكون أفراد كلها ذكور أحادية المجموعة الصبغية (ن)

(4) قَارِنَ بِينَ : التحوصل والتجرثم مع ذكر أمثلة

، المحوص والمجرام مع حمر المح	
التجرثم	التحوصل
 التجرثم هو عملية تكوين خلايا وحيدة لها جدار خلوى سميك يحتوى على سيتوبلازم به كمية ضئيلة من الماء ونواة 	 هو عملية تكوين غلاف كيتينى سميك حول الكائن نفسه لحمايته من الظروف غير المناسبة ينتج من الحويصلة العديد من الأفراد
 کل جرثومة تُعطی فرد واحد تتکون الجراثیم إما: ۱- بالانقسام المیوزی کما فی نبات الفوجیر ۲- بالانقسام المیتوزی کما فی فطر عفن الخبز 	الأمييا: عندما تتحوصل فإنها تفرز غلافاً كيئينياً حـول جسمها وتنقسم نواتها عـدة مـرات بالانشطار الشائي المتكرر. بالتالي تنتج داخل الحوصلة العديد مـن الأمييات الصغيرة التـي تتحرر منها فقط فور تحسن الظروف المحيطة

أهم التجسارب

كيف تحصل على نبات كامل من ورقة نبات لنفس النوع ؟ أذكر اسم هـذه التقنيـة ، مبينًـا توقعاتـك عنـد نجاحها واستخدامها على نطاق واسع

 يتم فصل أجزاء صغيرة من هذه الورقة (أو فصل خلايا منفردة من الورقة) ووضعها في أنابيب زجاجية تحتوى على وسط غذائي مُناسب يحتوى على جميع الهرمونات النباتية والعناصر الغذائية بنسب معينة، عندئذ تبدأ هـذه الأجـزاء الصـغيرة في النمو والتمايز إلى نبات كامل

اسم التقنية ، وماذا أكدت

تقنية زراعة الأنسجة التي أكدت على أن الخلية النباتية المحتوية على المعلومات الوراثية الكاملة يُحكنها أن تصبح نباتًا كاملاً لو زُرِعت في وسط غذائي مُناسب يحتوى على الهرمونات النباتية بنسب معينة.

٧. حل مشاكل الغذاء

الاقتران 1 عفق الغيز



التوقعات المامولة عند نجاح هذه التقنية واستخدامها على نطاق واسع

- إكثار نباتات نادرة أو ذات سلالات ممتازة أو أكثر مقاومة للأمراض.
- اختصار الوقت اللازم لنمو المحاصيل المنتجة بإكثارها بنفس الطريقة
- إنتاج محاصيل أعلى إنتاجية وأكثر مقاومة للأمراض منعًا لاستخدام المبيدات الحشرية الملوثة للبيئة وأكثر مقاومة للتغيرات البيئية.

التكاثر الجنسى بالاقتران

 بتم التكاثر الجنسى بالاقتران في بعض الأوليات والطحالب والفطريات عند تعرضها للجفاف أو تغير درجة حرارة للاء أو

متى يحدث الانقسام الميوزي للزيجوسبور لطحلب الاسبيروجيرا لأيتم الانقسام الميوزى للزيجوسبور إلا عند تحسن الظروف المحيطة



وجه الشبه والاختلاف بين الاقتران السلمر

• اعلم أن الزيجوسبور الواحد يُنتج خيط طحلبي واحد لأنه عندما يتم الانقسام الميوزي تتكون أربعة أنوية أحادية المجموعة الصبغية (ن) / يتحلل منها ثلاثة أنوية وتنقسم الرابعة ميتوزيًا مكونة خيط جديد (ن)





الاقتران لا الاسبيروجيرا



الاقتاران السلمي

الاقسستران الجانب

وجه الشبه : كلاهما تكاثر جنسي بالاقتران في طحلب السبيروجيرا والذي يتم في الظروف غير المناسبة مثل تعرضها للجفاف أو تغير حرارة الماء أو نقاوته

وجه الاختلاف :

والاقاران الجانبي

- يتم بين أزواج الخلايا المتجاورة لخيطين مختلفين متجاورين طوليا
 - تتكون قثاة اقتران نتيجة زوال الجدار الفاصل بين النتوءين المتلامسين للخليتين المتجاورتين
- بعد اتمام الاقتران تظهر خلايا أحد الخيطين فارغة أما خلايا الخيط المجاور فإنها تحتوى على الزيجوسبوز
- يتم بين الخلايا المتجاورة في نفس الخيط. الطجلبي
- لا تتكون قناة اقتران ولكن تتكون فتحة في الجدار الفاصل بين الخليتين المتجاورتين
 - بعد اتمام الاقتران تظهر خلايا الخيط في صورة متبادلة أحدها تحتوى على زيجوسبور تليها خلية



• وجه الشبه والاختلاف بين كل من ذكر نحل الحسل وطحلب الاسبيروجيرا

طحلب الاسبيروجيرا

ذكر تحل العسل

وجه الشبه ، كلاهما أحادي المجموعة الصبغية // كلاهما يتكاثر جنسيًا

est Ireite

للملكة التابع لها ، مملكة الحيوان نوع التكاثر ، جنسيًا بتكوين الأمشاج اللاقحة نكون (٢ن) وتنقسم ميتوزيًا لتنتج

الملكة التابع لها: مملكة النبات نوع التكاثر: جنسيًا بالاقتران اللاقحة تكون (٢ن) وتنقسم ميوزيًا لتنتج أربعة أنوب لتحلل ثلاثة وتنقسم الرابعة ميوزيًا لتنتج فرد (ن)

اذكر ثلاثة أمثلة لكائنات حية أحادية المجموعة الصبغية وتتكاثر جنسيا

٧. الطور المشيحي لنبات الفوجير

١. ذكر تحل العسل

أفرادًا (٢٠)

٣. طحلب الاسبيروجيا

التكاثر بتعاقب الأجيال

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com

ع دورة حياة بلازموديوم الملاريا يجب أن تعرف ما يلي :

ملخص لأهم الأطوار في حورة حياة بلازموديوم الملاريا

الجموعة الصبغية	نوع التكاثر أو الانقسام الناتج منه	مكان تكوينه	اسم الطور
أخادية المجموعة الصبغية (ن)	تنتج بالتكاثر اللاجنس للأسبوروزيتات أو الميروزويتات حيث تنقسم النواة بالتقطع	في كل من الكبد وكريات الدم الجمراء للإنسان	الميروزيتات
أحادى المجموعة الصبغية (ن)	تنتج بالتكاثر اللاجنسي للميروزويتات	في دم الإنسان	الأمشاج
ثنائي المجموعة الصبغية (٢ن)	تكاثر جنس بالأمشاج	ف تجويف معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس	اللاقمة
ثنائى المجموعة الصبغية (٢ن)	ينتج من اللاقحة ليتمكّن من اختراق جدار المعدة	في تجويف معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس	الطور الحركى
أحادى المجموعة الصبغية (ن)	الانقسام الميوزى للطور الحركى	في جدار معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس	كيس البيض
أحادية المجموعة الصبغية (ن)	تكاثر لاجنس حيث تنقسم نواة كيس البيض ميتوزيًا بالتجرثم	تتحرر من كيس البيض وتتجه للغدد اللعابية للبعوضة	اسبوروزيتات



- _ الطور المعدى للإنسان هو الاسبوروزيتات التي تنتقل من لعاب أنثى بعوضة الأنوفيليس عندما تلدغ جلد إنسان سليم
- _ في الإنسان يوجد ثلثة أطوار: واحدة في خلايا الكبد وهي الاسبوروزيتات التي تقوم بدورتين من التكاثر اللاجنسي (مينوزيًا) بالتقطع // واثنان في الدم هما:

أ. المبروزيتات التي تنقسم عدة دورات لاجنسية لتتحرر من كريات الدم الحمراء بأعداد كبيرة كل يومين /
 ب. الأطوار المشيجية التي تتكون من الميروزيتات بالتحول (وليس بالانقسام)

أى أن الأطوار المشيجية لبلازموديوم الملاريا تتكون بتحول الميروزيتات وليس بانقسامها

- جميع الأطوار التي توجد في الإنسان (ن) تتكاثر لا جنسيًا
- متى تظهر أعراض مرض الملايا [ارتفاع درجة الحرارة ، رعشة ، عرق غلير] عند :
- ١. تحرر الميروزيتات بأعداد كبيرة من كريات الدم الحمراء كل يومين / ٢. تحرر مواد سامة
- الطور المعدى لأنثى بعوضة الأنوفيليس مى الأطوار الشيجية التى تنتقل من دم الإنسان المصاب إلى تجويف معدة البعوضة // [انظر للرسم ف المذكرة]: ستجد ما يلى
 - في تجويف المعدة ممكن أن نجد: الأطوار المشيجية / الزيجوت / الطور الحرك
 - ٢. في جدار العدة: الطور الحركي بعد اختراقه للجدار / كيس البيض به أنوية / كيس البيض وبه الاسبوروزيتات
 - إ. في الغدد اللعابية : السبوروزيتات
 - الأطوار ثنائية المجموعة الصبغية (٧ن) هي: الزيجوت والطور الحركي
 - ه. يتم التكاثر الجنسى في أنثى البعوضة لأنه يتم إندماج الأطوار المشيجية في تجويف معدة البعوضة
 - تتكون الاسبوروزيتات بانقسام نواة كيس البيض ميتوزيًا بالتجرثم
 - ٧. تتكاثر الاسبوروزيتات فى خلايا كبد الإنسان ميتوزيًا بالتقطع

الله دورة حياة نبات الفوجير ، يجب أن تعرف ما بلي

- نبات الفوجير هو بات زينة أما نبات كزيرة البثر ينمو على حواف الآبار والقنوات الظليلة وكلاهما من السراخس

أهم ما يُميز نبات الفوجير ﴿ النبات الجرثومي أو الطور السائد ﴾ أنه :

- بحمل الأوراق // ويوجد على السطح السفلي للأوراق بثرات تحتوى البثرات على حوافظ جرثومية // هذه الحوافظ تحتوى على العديد من الخلايا الجرثومية (٢٠)
- متى تبدأ حورة الحياة بالطور الجرثومى (السائد) ؟ تبدأ بعد نضج الحوافظ الجرثومية التى تحتوى على الخلايا
 الجرثومية (٢٠) والتى بدورها تنقسم ميوزيًا لتكوين الجراثيم (ن)
 - متى تتحرر الجراثيم من الحوافظ الجرثومية ؟ بعد نفجها
 - عندما تنبت الجرثومة تنقسم ميتوزيًا إلى عدة خلايا التي تتشكل وتتميز إلى الطور المسيجي



أهم ما يُميز الطور المشيجي أنه :

على مؤخرة السطح السفلى تتميز عليه أشباه جذور تعمل كزوائد لامتصاص الماء والأملاح

• على مقدمة السطح السفلي تنمو المناسل:

١٠ الأرشيجونيا كماسل مؤنثة

١. الأنثريديا كمناسل مذكرة

- متى تتحرر السابحات المصحبة (الأمشاج الذكرية) ؟ بعد نضج [وليس بعد التكوين] المناسل المذكر وهى الأنثريديا
 - بعد الإخصاب تتكون اللاقحة التي تتميز إلى نبات جرثومي (٢ن)
 - مقارنة بين الطور الجرثومي والطور المشيجي في دورة حياة الفوجير

111	الطور الجرثومي	الطور المشيجي
العدد الصيقى	ثنائي المجموعة الصبغية (٢ن)	أحادى المجموعة الصبغية (ن)
طريقة تكوينه	يتكون بالتكاثر الجنسى للامشاج	ينمو من الجراثيم بالتكاثر اللاجنسي (التجرثم)
طريقة تكاثره	يتكاثر لاجنسيًا بتكوين الجراثيم	يتكاثر جنسيًا بتكوين الأمشاج
السيادة	سائد	يتلاشى بعد اعتماد النبات الجرثومي على نفسه

🚺 حدد وقت حدوث والصحف من كل من الانقسام الميتوزي والميوزي في طحلب الأسبيروجيرا

- كلاهما يتم بعد تكوين اللاقحة الجرثومية (الزيجوسبور) ولكن يختلفان في ترتيب حدوث كل منهما:
- إ. يتم الانقسام الميوزي أولاً للزيجوسبور فقط عند تحسن الظروف المحيطة / والهدف هو تكوين أربعة أنوية أحادية المجموعة الصبغية (ن)
- ٧. يتم الانقسام الميتوزي للنواة المتبقية من الأربعة أنوية الناتجة من الانقسام الميوزي / والهدف منه تكوين

🕜 (علل) حدوث انقسام ميتوزي بعد الانقسام الميوزي للاقحة الاسبيروجيرا

- وذلك لأنه نتيجة للانقسام الميوزى تتكون أربعة أنوية أحادية المجموعة الصبغية (ن)، يتحلل ثلاثة منهم / ويتم الانقسام الميتوزي للنواة الرابعة لكي تنتج خيط من عديد الخلايا له نفس المجموعة الصبغية (ن)
 - 🕜 حدد الوقت المناسب للحصول على طور الميروزيتات من دم المُصاب
 - أثناء ظهور الأعراض (حمى نتيجة ارتفاع درجة الحرارة والرعشة والعرق الغزير)

🚹 (علل) يتميز مرض الملاريا بتكرار الحمى والرعشة

- لأنه كل يومين تتحرر أعداد كبيرة من الميروزيتات بعد تفتت كريات الدم الحمراء، كما تتحرر مواد سامة
 - 🐽 اخكر مثالين لكاننات حية يحدث الانقسام الميوزي بعد تكوين اللاقحة :
 - طحلب الاسبيروجيرا وذلك لتكوين أفراد أحادية المجموعة الضبغية



 بلازموديوم الملاريا ولكن يتم الانقسام الميوزى بعد تكوين اللاقحة وتحولها إلى طور حركى الذى تنقسم نواته مبوزيًا لتكوين كيس البيض

🚯 اذكر ثلاثة أمثلة لكاننات حية تكون أطوارها المشيجية بالانقسام الميتوزي وليس الميوزي مبينًا السبب

٣. بلازموديوم الملاريا ١. ذكر نحل العسل ٢. السابحات المهدية لأن الأطوار الشيجية تنتج من أفراد أحادية المجموعة الصبغية

التكاثر في النباتات الزهرية

أهم النقاط والملاحظات

- تعريف الزهرة: هي عضو التكاثر في النباتات الزهرية وهي عبارة عن ساق قصيرة تحورت أوراقها لتكون الأجزاء الزهرية المختلفة
- منشأ الزهرة : وتخرج الزهرة من إبط ورقة قد تكون خضراء أو حرشفية تعرف بأسم القنابة وأحياناً توجد أزهار يدون قنابات
 - القتابة : هي ورقة تختلف في الشكل واللون من نبات لآخر تخرج من إبطها الزهرة
 - وضع الزهرة: قد تنشأ الزهرة
 - وحيدة طرفية (من برعم طرف) وتحد من غو الساق كما ف التيوليب
 - ٧. وحيدة إبطية كما في البيتونيا
 - او تتجمع الأزهار على محور زهرى ف تنظيمات معينة تعرف بالنورات كما في الفول والمنثور أى أن النورة : هي عبارة عن محور زهري تتجمع عليه الأزهار في تنظيمات متنوعة،
 - وقد تُحمل الزهرة على عنق فتكون معنقة أو جالسة " ليس لها عنق."
 - أثناء نمو الزهرة : تكون أكياس المتوك (أربعت أكباس في صفين) مليئة بالخلايا الجرثومية الأمية (٢ن)
- عندما تبدأ في النضوج: تنفسم الخلايا الجرثومية الأمية ميوزيًا لتنتج أربعة خلايا بكل منها (ن) من الصبغيات / هذه الخلايا تُعرف بالجراثيم الصغيرة التي يتحول كل منها لحبة لقاح كما يلي : أ. تنقسم نواة الجرثومة انقسامًا ميتوزيًا إلى نواتين تُعرف إحداهما بالنواة الأنبوبية والأخرى بالنواة المولدة

ب. ثم يتغلظ غلاف حبة اللقاح لحمايتها

مسألة

إذا علمت أن أحد أكياس متوك زهرة يحتوى على ١٠ خلايا جرثومية أمية، احسب عدد الأنوية المولدة والأنوية الأنبوبية والأنوية الذكرية التي تنتع عند إنبات حبوب لقاع المتوك

• حيث أن المتوك يتكون من أربعة أكياس ، بالتالى فإن جملة الخلايا الجرثومية الأمية = ٤٠ خلية • عدد الجراثيم الصغيرة كلها التي تنتج في المتوك كله = ٤٠ × ٤٠ = ١٦٠ جرثومة صغيرة = ١٦٠ حبة لقاح

• التاقيح ال

حبوب اللذ

• التلقيح اا

ملاحظا

۱. کل ما

15 lol .Y

ما الصحف

بعد الإ

أما توا

توه

لتك

خفيفة الو



- عدد الأنوية المولدة = عدد الأنوية الأنبوبية = عدد حبوب اللقاح = ١٦٠
 - عدد الأنوية الذكرية = عدد الأنوية المولدة \times ٢ = ١٦٠ \times ٢ = ٣٢٠

خللي بالك في النباتات الزهرية

- خلية البيضة توجد داخل البويضة ، البويضة توجد داخل المبيض
- خلية البيضة هي الشيج المؤنث (علل) لأنها عندما يتم تخصيبها بإحدى الأنوبة الذكرية يتكون الزيجوت

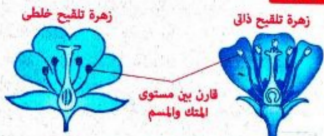
بعد إخصاب الزهرة :

- تتحول خلية البيضة إلى زيجوت / تتحول البويضة إلى بذرة / يتحول المبيض إلى عُمرة
 - يصبح جدار البويضة هو غلاف البذرة / وجدار المبيض هو غلاف الثمرة

هناك بعض الثمار التي يمكنها أن تحتفظ بأجزاء من الزهرة مثل:

- ٧. المرة القرع يبقى بها أوراق التويج
- أهرة الباذنجان والبلح يبقى بها أوراق الكأس
- ٨. ١ الرمان تبقى بها أوراق الكأس والأسدية

التلقيح في النباتات الزهرية



تلقيح خلطي تلقيح ذاتى

تعريف هو انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة على تبات إلى ميسم زهرة على ثبات آخر من نفس النوع

تعريف هو انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسم نفس الزهرة أو إلى ميسم زهرة أخرى على نفس النبات

شروط التلقيح

- يشيع التلقيح الذاتي بين النباتات تبعًا لتوافر عوامل معينة مثل:
 - أن تكون الأزهار خنثى
 - أضج شقى الأعضاء الجنسية في نفس الوقت
 - أن يكون مستوى المتك مرتفعًا عن مستوى الميسم
- يشيع التلقيح الخلطى بين النباتات تبعًا لتوافر عوامل معينة مثل:
 - أن تكون الأزهار وحيدة الجنس
 - أضج أحد شقى الأعضاء الجنسية قبل الآخر
- أن يكون مستوى المتك منخفضًا عن مستوى الميسم
 - يحتاج التلقيح الخلطي إلى وسائل لنقل حبوب اللقاح مثل الهواه ، الحشرات ، الماء ، الإنسان



- التلقيع الخُنطَى بِالحشرات : تكون بتلات الأزهار كبيرة العجم وذات ألوان زاهية ولها رحيق (رائحة طيبة)، وتتميز حيوب اللقاح بأنها قليلة العدد نسبيًا ولكنها لزجة وخشنة لكي تتعلق بأرجل الجشرات
- التنتيج الخلطى بالرياح : الأزهار تكون صغيرة وليست ملونة. علاوة على ذلك ، تنتج عدد كبير من حبوب اللقاح ، مفيفة الوزن وملساء

ملاحظات هامة

- إ. كل ما هو خارج الكيس الجنيئي عبارة عن خلايا جسدية (٢٠) سواء غلافا البويضة اللذين يكونان القصرة
 بعد الإخصاب // أو النيوسيلة
- بر أما كل ما هو بحاخل الكيس الجنيني من خلايا (سواء البيضة/ الخلايا المساعدة / الخلايا السمتية) كلها (ن) /
 أما نواتا الكيس الجنيني كل منها (ن) وبعد إخصاب البويضة تكون تواة الإندوسييم (٣٠)

ما المحف من التلقيح في السراخس والنباتات الزهرية :

هدف التلقيح 2 السراخس

توصيل الأمشاج المنذكرة (السابحات المهدبة) إلى المشيج المؤنث (البويضة بداخل الأرشجونيا) لتتم عملية الإخصاب لتكوين اللاقحة ومنها ينتج فرد كامل (الطور السائد) // وإذا لم يستجح الإخصاب لا يتكون فرد

هدف التلقيح لا النباتات الزهرية

ا. نوصیل الأمشاج الذكریة لیتم الإخصاب المزدوج (إحدى الأتویة الذكریة تخصب البیضة بداخل الكیس الجنینی لتكوین اللاقصة) ، الإندماج الثلاث (النواة الذكریة الثانیة مع نواق الكیس الجنینی لتكوین الاندوسیرم أی أنه عند نجاح التلقیح تتكون البذرة بداخلها الجنین)
۲. تنشیط المبیض لافراز أوکسینات تعمل علی نضجه حتی ولو لم تنجح عملیة الاخصاب أی یتكون ثمار بدون بذور

نسيج النيوسيلة

- يتكون حول الكيس الجنينى بعد تكونه من غو إحدى الخلايا الناتجة من الانقسام الميوزى للخلية الجرثومية الأم بداخل البويضة
 - يعمل كنسيج عذاني

نسيج الاندوسبرم

- يتكون من نواة الاندوسيرم والتي تتكون نتيجة اندماج
 إحدى النواتين الذكريتين بنواق الكيس الجنيني
 - ضروري لغذاء الجنين في مراحل غوه الأولى

البذور اللااندوسبيرمية

- توجد في بذور ذات ذات الفلقتين
- يتغذى الجنين على الاندوسيرم أثناء تكوينه مما يضطر النبات إلى تخزين غذاء آخر للجنين في فلقتين
- تتصلب الأغلفة البيضية لتكوين القصرة ويُطلق عليها اسم (بذرة) مثل بذور الفول والبسلة.

البذور الأندوسبيرمية

- توجد في بذور ذات الفلقة الواحدة
- يحتفظ الجنين بالاندوسيرم ويظل موجود
- تلتحم فيها أغلفة المبيض مع أغلفة البويضة لتكوين غرة بها بذرة واحدة وتُعرف حينتذ بالحبة مثل القمح والذرة



التكائسر في الإنسسان

🚺 مراحل تكوين كل من الحيوانات المنوية والبويضة في صورة مقارنة كما يلي

تكوين الميوانات المنوية التضاعف: وجه الشبه: هي المرحلة التي يتم فيها انقسام ميتوزى عدة مرات للخلايا الجرثوميا الأمية لينتج عنها عدد كبير من أمهات الخلايا (٢٠) [أمهات المني في الذكر ، أمهات البيض في الأنثى] وجه الاختلاف: • تتم بعد وصول الذكر لمرحلة البلوغ • تتم هذه المرحلة في الجنبين المحيد المنابع وتكبر في الحجم النبية تخزين قدرًا من الغذاء لتتحول إلى خلايا أولية (٢ن) إخلايا منوية أولية/ خلايا بيضية أولية] وجه الشبه: عند وصول الذكر مرحلة البلوغ • تتم في الأنثى وهي جنبين عبد وصول الذكر مرحلة البلوغ • تتم يعد وصول الفرد سواء الذكر أو الأنثى لمرحلة البلوغ وجه الشبه: تتم يعد وصول الفرد سواء الذكر أو الأنثى لمرحلة البلوغ وجه الشبه: تتم يعد وصول الفرد سواء الذكر أو الأنثى لمرحلة البلوغ وجه الاختلاف:

- فيها يتم الانقسام الميوزي كاملاً وينتج
 عنه أربعة طلائع منوية كما يلى: تدخل الخلايا المنوية الأولية (٢ن) في الانقسام الميوزي الأول فتعطى ← خلابتين منويتين ثانويتين (ن) ← التي تنقسم كل منهما انقسامًا ميوزيًا ثانويًا ← فتغطى طلائع منوية (ن).
- فيها يحدث الانقسام الميبوزي ولكن لا يستكمل إلا بعد إخصاب البويضة أي أن البويضة تتحرر من المبيض وهي قد أنهت الانقساء الميبوزي الأول فقيط ودخلت في الانقسام الميبوزي الثاني ولكن لا يُستكمل كما يلي:
- نتقسم الخلية البيضية الأولية (٢٢) انقسام ميوزى أول ← فينتج
 خلية بيضية ثانوية (ن) + جسم قطبى (ن). وإذا حدث
 إخصاب فإن كل من الخلية البيضية الثانوية والجسم القطبى
 يدخلان الانقسام الميوزى الثانى حيث تنتج الخلية البيضية الثانوية
 (بويضة + جسم قطبى) والجسم القطبى ينتج جسمي قطبين

رابعًا: مرحلة التشكيل النهاني :

- هذه المرحلة هي المرحلة الأخيرة من مراحل تكوين الحيوانات المنوية فقط
- وفيها تتحول الطلائع المنوية إلى حيوانات منوية (خللي بالك بدون انقسام]

ماذا نستنتج من الجدول السابق :

- يتم الانقسام الميتوزي في مرحلة التضاعف بينما يتم الانقسام الميوزي في مرحلة النضج
 - الخلايا التي تتكون بدون انقسام هي:
- الخلايا الأولية (المنوية أو البيضية) وذلك لأنها تتكون بالنمو وادخار الغذاء لأمهات الخلايا
 - الحيوانات المنوية لأنها تتكون بالتشكيل والتحول للطلائع المنوية



- الكان الذي تتكون فيه الأجسام القطبية التي تتكون أثناء تكوين البويضة:
- الجسم القطيى الأول يتكون في المبيض لأن الانقسام الميوزي الأول ينتهى قرب عملية التيويض
- ٢ الجسمين القطبين الأخيرين بتكونان في قناة فالوب لأنهما يتكونان بعد الانقسام المبوزي الثاني الذي يتم عند عملية الإخصاب التي تتم في الثلث الأول من فناة فالوب
- , مانا يحدث إذا أنهت بويضة انقسامها الميوزي الأول فقط ؟ هذا يعنى أنها تم إباضتها ولم يتم تخصيبها وبالتال فوت بعد يومين وينكمش الجسم الأصفر ويقل إفراز هرمون البروجستيرون مما يؤدى إلى تهدم بطانة الرحم ويد، دورة جديدة
- و ماذا يحدث إذا أنهت بويضة انقسامها الميوزي ؟ هذا يعني أنها تم إخصابها وبالتالي يستمر الجسم الأصفر ويزداد إنراز هرمون البروجستيرون الذي يؤدي إلى توقف دورة الطمث ليحافظ على بطانة الرحم
 - علل: ينضج حوالي ٠٠٠ بويضة فقط اثناء حياة انثى الإنسان

وذلك لأنه من من بعد البلوغ يستمر نضوج البويضات كل ٢٨ يوم من أحد للبيضين بالتبادل مع المبيض الآخر (أي ١٣ بويضة في السنة) ، وحيث أن فترة الخصوبة حوالي ٢٠ سنة في المتوسط بالتالي فإن عدد البويضات الناضجة خلال فترة الخصوبة = حوالي ٤٠٠ بويضة

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com

- · عدد الأمشاج التي تنتج من الخلايا الأولية
- الخلية المنوية الأولية تنقسم ميوزيًا وينتج عنها ٤ حيوانات منوية
- الخلية البيضية الأولية تنقسم ميوزيًا وينتج عنها بويضة واحدة مع ملاحظة ما يلي:
 - لا يكتمل الانقسام الميوزي إلا بعد إخصاب البويضة بالحيوان المنوى
 - بالتالي في حالة عدم إخصاب البويضة يكون عدد الأحسام القطبية الناتجة = ١ AND STREET, AND STREET
 - أما في حالة إخصاب البويضة فإنه ينتج ٢ أجسام قطبية

وبداية مراحل تكوين الأمشاج

- جميع مراحل تكوين الحيوانات المنوية تتم بعد وصول الفرد لمرحلة البلوغ
- أما في حالة الأنثى: فإن كل من مرحلة التضاعف والنمو تتم في الأنثى وهي جنين ، ولا تبدأ مرحلة النضج إلا بعد وصول الطفلة إلى مرحلة البلوغ

• بداية إفراز الهرمون المحوصل LH

• يُفرَز في اليوم الرابع عشر من بدأ الطمث // أو اليوم التاسع من انتهاء الطمث

ط ما يلي في حورة الطمث :

- توجد علاقة وثيقة بين الغدة النخامية، والبيض، والرحم
- أ. حيث يتحكم الفص الأمامى للغدة التخامية في نشاط المبيض عن طريق إفراز هرمونين منبهين هما على الترتيب LH ، FSH



- ٢. ونتيجة لنشاط المبيض نتيجة لهذين الهرمونين المنبهين ، يقوم المبيض بإفراز هرمولين سترويدين مر
 (الأستروجين من حويصلة جراف) والبروجستيرون من الجسم الأصفر)
 - ٢. تقوم هذه الهرمونات السترويدية بالعمل على تنظيم التغيرات التي تطرأ على بطانة الرحم
- أي أن هرموني الغدة النخامية تعمل على المبيض وهرمونات المبيض هي التي تعمل على الرحم // أي أن التغيان إ
 بطانة الرحم تكون تحت التأثير المباشر لهرمونات المبيض وتحت التأثير الغير مباشر لهرموني الغدة النخامية FSH إلى المباشر لهرمونات المبيض وتحت التأثير الغير مباشر لهرموني الغدة النخامية FSH إلى المباشر لهرمونات المبيض وتحت التأثير الغير مباشر لهرموني الغدة النخامية المباشر لهرمونات المبيض وتحت التأثير الغير مباشر لهرموني الغدة النخامية المباشر لهرموني الغدة النخامية المباشر لهرمونات المبيض وتحت التأثير الغير مباشر لهرموني الغدة النخامية التحت التأثير الغير مباشر لهرموني الغدة النخامية النخامية المباشر لهرمونات المباشر المباش

رحلة نضع البويضة (١٠ أبام)

- خللى بالك: انظر لمنحنيات هرمونات الغدة النخامية // ستلاحظ أن هرمون FSH يبدأ في الزيادة بدءًا من الور الخامس من الدورة (نقطة هامة)
- يعمل هرمون FSH على إنضاج حويصلة جراف المحتوية على البويضة ويحثها على إفراز هرمون الأستروجين أثناء ميدا
 // حيث يعمل هرمون الأستروجين على إنماء بطانة الرحم

مرحلة النبويض (١٤ يوم)

- تبدأ في اليوم الرابع عشر نتيجة إفراز هرمون LH في هذا اليوم
- يقوم هرمون LH بثلاث وظائف هامة: تبويض / تكوين الجسم الأصفر / تنشيط الجسم الأصفر لإفراز هرمون البروجستيرون // يعمل هرمون البروجستيرون على زيادة سمك بطانة الرحم نتيجة زيادة الإمداد الدموى والغدد بها

رحلة الطمك (٢-٥ أيام)

- خللى بالك: إذا لم يتم إخصاب البويضة يبدأ الجسم الأصفر في الانكماش في نهاية فترة التبويض أي أن انكماش الجسم الأصفر لا يبدأ في فترة الطمث
 - لا تنسى كل الملاحظات والأسئلة المذكورة على دورة الطمث في مذكرة الشرح

نمو الجنين والأغشية الجنينية

- تصبح اللاقحة (الزيجوت) خليتين بعد ٢٤ ساعة ، وأربعة خلايا بعد ٤٨ ساعة بالانقسام الميتوزى
 - تنغمس التوتية في ثنايا جدار الرحم في نهاية الأسبوع الأول

الأغشية الجنينية

غشاء السلى (هام)	غشاء الرهل
- هو الغشاء الخارجي الذي يُحيط بغشاء الرهل	- هو الغشاء الداخلي الذي يُحيط بالجنين
- وظيفته : حماية الجنين / تخرج منه بروزات تنغمس في بطانة	- وظيفته : يحتوى على سائل يحمى الجنين من
الرحم لتكوين المشيمة	الجفاف وتحمل الصدمات

هرمون البروجستيرون



اسطة ننية عامة على النصل

الشكل التالي يُوضَيِّج تركيز هرمون البروجستبرون ـ بالازم الدم لسيدة تتناول أقراس منع الحمل، أجب عما يأتي :



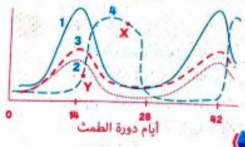
- اكتب اسم مرحلة الطمث التي تقع فيها جزء المنحنى
 (أب، ب ج ، جد)
 - وضح ماذا يحدث عند النقطة (ب)
- حدد النقطة التي تتوقف عندها السيدة من تتاول أقراص منع الحمل ولماذا ؟

(الحصيل)

- النقطة أ : لأنها غثل نقطة انتهاء مرحلة الطمث والتي يكون عندها هرمون البروجستيرون في أدنى مستوياته (تركيزه في الدم)
 - ٧. الجزء (أب) عِثل مرحلة نضج البويضة // والجزئين (بج، جر، د) كلاهما في مرحلة التبويض
- عند النقطة ب (أى عند اليوم ١٤ من بداية دورة الطمث) من المقترض طبيعيا يتم عندها تحرر البويضة تحت
 تأثير هرمون I.H ولكن هذا لا يحدث نتيجة ارتفاع هرمون البروجستيرون الذي يمنع التبويض عن طريق خفض
 هرمون I.H
- النقطة جـ (عند اليوم ٢٥ تقريبًا) وذلك حتى ينخفض هرمون البروجستيرون ويصل لأدنى مستوياته عند اليوم
 ٢٨ لتبدأ دورة طمت جديدة بنزول التي تبدأ مرحلة طمت دم الحيض)

الشكل التالي بوضّح مستوى هرمونات الفدة النخامية (٢ ، ١) وهرمونات البيض (٢ ، ١) خلال دورة الطمث

- وضح العلاقة بين الهرمونين رقم ٢ ، ٤ ، والهرمونين رقم ٣ ، ٢
- حدد النقظة التي يتكون عندها الجسم الأصفر والنقطة التي يبدأ عندها بالانكماش مبينًا اسم مرحلة الطمث في الحالتين وسبب حدوث الحالتين



(الحسل)

- العلاقة بين الهرمون رقم ا وهو LH والهرمون رقم ٤ وهو البروجستيرون: يعمل هرمون LH على زيادة إفراز هرمون البروجستيرون عن طريق تحفيز تكوين الجسم الأصفر وتنشيطه لإفراز هرمون البروجستيرون
- العلاقة بين الهرمون رقم ٢ وهو FSH والهرمون رقم ٢ وهو الاستروجين : بعمل هرمون FSH على زيادة إفراز هرمون الاستروجين عن طريق انضاج حويصلة جراف وتنشيطها لإفراز هرمون الاستروجين

117

یرات ق ۱.Η ، ۱

ن اليوء

ء عوددا

هرمون نها

(SALES)

110

طانة

التكاثر في الكاننات الحيم



 النقطة ۲ ا يتكون عندها الجسم الأصفر تتيجة زيادة إفراز هرمون LH // النقطة X هى النقطة التي يبرا عندها ضمور الجسم الأصفر نتيجة عدم إخصاب البويضة // كلا النقطتين تقعان في مرحلة التبويض

لا مراحل تكوين الحيوانات المتوية، اذكر اسم الخلايا التي تنتج عن طريق الانقسام والخلايا الأخرى التي تنتج بدون انقسار ووضح كيفية تكوينها

أولاً: الخلايا التي تنتج بدون انقسام

- ١. الطلبة التوبة الأولية (٢ن) ← تنتج بنمو أمهات المنى التي تختزن قدرًا من الغذاء وتتحول إلى خلايا منوية أولية
 ٢. العبوانات التوبة (ن) ← التي تنتج بتشكيل الطلائع المنوية (خلية ساكنة) إلى حيوانات منوية (خلية متحركة)
 - ثانيا الخلايا التي تنتج بالانقسام
 - امهات (المنى) → تنتج من الانقسام الميتوزي للخلية الجرثومية الأمية
 - ٧. الخلية المنوية الثانوية (ن) → تنتج من الخلية المنوية الأولية بعد إنهائها الانقسام الميوزى الأول
 - الطلائع المنوية (ن) → تنتج من الخلية المنوية الثانوية بعد إنهائها الانقسام الميوزي الثاني

علل: تتكون الخلايا الأولية (سواء المتوية أو البيضية) خلال مرحلة النمو

- وذلك لأنها لا تنتج بالانقسام ولكن تنتج بنمو خلايا أمهات المنى عن طريق تختزين قدرًا من الغذاء وتتحول إل خلايا منوية أولية (٢ ن).
 - علل: قد مراحل تكوين (الحيوانات المنوية أو البويضات) يتم الانقسام الميوزي فقط قد مرحلة النضج
 - وذلك لأن الانقسام الميوزي لا يبدأ إلا بعد تكوين الخلايا الأولية الناضجة في نهاية مرحلة النمو

🛐 ما معنى قولنا :

- انهاء الانقسام الميوزى لخلية بيضية أولية
- معنى ذلك أن البويضة الناتجة من الخلية البيضية الثانوية قد تم إخصابها ونتج ٣ أجسام قطبية
 - ب. تكوين جسم قطبي واحد أثناء مراحل تكوين البويضة
- معنى ذلك أن الخلية البيضية الأولية أنهت انقسامها الميوزى الأول ولم تستكمل الانقسام الميوزى الثانى ، أى أنها
 لم يتم إخصابها

ماذا يحدث لل حالة تكوين جسم قطبي واحد فقط أثناء تكوين البويضة لل أتثى الإنسان

 معنى تكوين جسم قطبى واحد أى أنه تكونت البويضة ولم يتم إخصابها وبالتالى ينزل الطمث نتيجة تهدم بطانة الرحم نتيجة انكماش الجسم الأصفر بسبب عدم حدوث الإخصاب

ة التي يبدأ

ون انقساء

وية أولية

متحركة)

تحول إلى

، أي أنها

دم بطانة



ضع لا جدول النتائج المترتبة على استكمال الخلية المنوية الأولية والخلية البيضية الأولية انقسامها

4194	الظلية المنوية الأولية	الخلية البيضية الأولية
عدد الأمشاج	• ينتج أربعة حيوانات منوية	• تنتج بويضة + ٣ أجسام قطبية
حركة الأمشاج	• متحركة	• ساكنة
غذائها	• تعتمد في غذائها على خلايا سرتولي	• تعتمد على المح المدخر في السيتوبلازم

علل: يزاد حجم الرحم نسبيًا ابتداءً من اليوم ١٦ تقربيًا لدورة الطمث ويقل حجمه خلال ٣- ٥ أيام الأولى منها

- يزداد حجم الرحم ابتداء من اليوم ١٦ لدورة الطمث ، لأنه عند هذا التاريخ وتحت تأثير هرمون LH يكون قد تكون الجسم الأصفر الذي يُفرز هرمون البروجستيرون الذي يعمل على زيادة سمك بطانة الرحم وزيادة الإمداد
- يقل حجم الرحم خلال ٣ ٥ أيام الأولى لدورة الطمث ، لأنه عند هذا التاريخ يبدأ الجسم الأصفر في الضمور التدريجي بالتالي يقل إفراز هرمون البروجسترون، بالتالي يؤدي ذلك إلى تهذَّم بطانة الرحم وتمزَّق الشعيرات الدموية بسبب انقباضات الرحم

علل: قد تشعر الأنثى بالأعياء لأقل مجهود خلال ٣ - ٥ أيام الأولى لدورة الطمث

• وذلك لأن خلال هذه الفترة تفقد الأنثى كمية من الدم (طمث) نتيجة تهدم بطانة الرحم وتحزق الشعيرات

علل: قد تشعر الأنثى بآلام 2 البطن خلال فترة الطمث خلال ٣ - ٥ أيام الأولى لدورة الطمث

• بسبب انقباضات الرحم خلال فترة الطمث ليتخلص مما بداخله من دم الحيض وبطانة الرحم المتهدمة

وضّح الإجراء الواجب عمله في الحالات التالية

- القشى مرض الملاريا في بلد ما أو القضاء على مرض الملاريا
- ٧. الحصول على ضفدعة كبيرة الحجم وصفراء اللون من يويضة غير مخصية لضفدعة صغيرة الحجم وخضراء اللون
 - الحصول على أرنب أو ضفدع يُشبه الأم تمامًا بدون إخصاب بويضات الأم، مبيئًا جنس الأرانب الناتجة.
 - 4 امرأة تريد الإنجاب وتعانى من انسداد في قناتي فالوب
 - الحصول على حيوانات ذكور من أجل إنتاج اللحوم
 - تخفیض نسبة التشوهات الخلقیة بین الأبناء على ضوء ما درست
 - ٧. منع الحمل عن طريق منع استقرار البويضة المخصبة

- الإجراء هو كسر دورة الحياة لطفيل بالأزموديوم الملاريا، وهذا يتم عن طريق:
- قتل الأطوار التي تنتج بالتكاثر اللاجنسي في الإنسان وذلك بأخذ العقاقير الطبية لهذا الطفيل ب. قتل الأطوار التي تنتج بالتكاثر الجنسي في البعوضة وذلك يتم بواسطة المبيدات الحشرية ضد البعوض



- وذلك بتقنية زراعة الأنوية كما يلى: • نقوم بنزع نواة أحد خلايا جنين ناتج من تزاوج ضفادع من نفس النوع (كبيرة الحجم وصفراء اللون)
- نقوم بتدمير (أو نزع) نواة بويضة الضفدعة الصغيرة الحجم خصراء اللون الغير مخصبة
- نقوم بزرع النواة الجنبنية السابقة في البويضة المنزوع نواتها ، فتمضى في النمو العادى إلى ضفدعة تنتمي في صفاتها للنواة الجنينية المزروعة
- ٢. يتم ذلك بواسطة التكاثر البكرى الاصطناعي وذلك بتنشيط بويضات الضفدعة صناعيًا بواسطة ← تعريضيا لصدمة حرارية أو كهربائية أو للإشعاع أو لبعض الأملاح أو للرج أو الوخر بالإبر. هـذا التنشيط ← يؤدي إل تضاعف صبغيات هذه البويضات بدون إخصاب - مكونةً أفرادًا تشبه الأم تمامًا // ويكون النسل الناتج كله إنان
- الإجراء هو: الإنجاب عن طريق أطفال الأنابيب: حيث يتم فصل بويضة من مبيض المرأة وإخصابها بحيول منوى من زوجها داخل أنبوبة اختبار. ورغايتها في وسط معذى حتى تصل إلى مرحلة التوتية ثم يعاد زرعها في رحم الزوجة حتى يتم اكتمال تكوين الجنين.
- وذلك بتقنية الطرد الركزى للسائل المنوى للثيران من أجل الحصول على الحيوانات المنوية التي تحتوى على الصبغى (٢) فقط. وبتلقيح الأبقار بهذه الحيوانات المنوية نحصل على قطيع من الذكور التي تُستخدم في إنتاج
 - بتجنب الولادة في سن أقل من ١٨ سنة أو أكثر من ٣٥ سنة / تجنب الإنجاب من زوج مسن
 - ٧. وذلك باستخدام اللولب

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

وضح كيف يتم معالجة الحالات التالية :

www aldhiha.com

- رجل وسيدة يريد كل منهما منع الحمل جراحيًا
- ٧. التخلص من نجم البحر عند زيادة أعداده في مزارع اللؤلؤ
 - التخلص من العفن الذي قد يُصيب الخبر
- الحصول على عمرة كبيرة الحجم حلوة المزاق ويدون بذور

- إ. بالتعقيم الجراحى: ففى الرجل يتم ربط الوعاءين الناقلين أو قطعهما فلا تخرج الحيوانات المنوية // وفى المراقا يتم ربط قناتي فالوب أو قطعهما فلا يحدث إخصاب للبويضات
 - عن طريق تجميع نجوم البحر وحرقها
 - ٧. يتم حفظ الخبر في مكان جاف الذي لا يُعتبر مكان مناسب لنمو جراثيم عفن الخبر
- يتم ذلك على خطوتين : أولا يتم معالجة القمم النامية بأحد المواد مثل الكولشيسين التي تُحدث طفرة مستحدثة فتنتج أزهار كبيرة الحجم والتى تتميز ثمارها بكبر الحجم وزيادة حلاوتها لأن كل صفة ستكون ممثلة بأكثر من جين ال ثانيًا يتم رش مياسم هذه الأزهار (١) بخلاصة حبوب اللقاح (حبوب لقاح مطحونة في الأثير الكحولي)

أو (٢) استخدام اندول أو نافثول حمض الخليك لتنبيه المبيض لتكوين الثمرة بدون بذود



وضّح کیف پتکون کل مما پاتی ر

(١) يتكون الطور المشيجي لنبات الفجير كما يلي:

- أ. تتكون الجراثيم بالانقسام الميوزى للخلايا الجرثومية التي توجد بداخل البثرات
- ب. عندما تسقط الجرثومة على تربة رطبة فتنبت مكونة عدة خلابا التي لا تلبث أن تتكتل وتتميز إلى الطور المشيجي الذي يتميز بما يلي :
 - ١٠ أنه جسم مفلطح على شكل قلبي
- ٧. على السطح السفلي يتكون : أشباه جذور تتميز على مؤخرة هذا السطح، بينما على مقدمة هذا السطح تنمو زوائد تناسلية تعرف بالأنثريديا كمناسل مذكرة والأرشيجونيا كمناسل مؤنثة

(۲) يتكون كيس البيض لبلازموديوم الملاريا كما يلى:

- المفيل من دم المصاب إلى داخل تجويف
 المفيل من دم المصاب إلى داخل تجويف معدة البعوضة
 - ٧. وبعد نضج الأمشاج يتم اندماجها لتتكون اللاقحة أو الزيجوت (٧ن) داخل تجويف المعدة
- ثم تتحول اللاقحة إلى الطور الحركي (أوكونيت) حتى يتمكن من إختراق جدار المعدة ثم ينقسم ميوزيا مكونا كيس البيض

(٣) يتكون الكيس الجنيني في النباتات الزهرية (تتكاثر جنسيًا) كما يلي:

- بتكون داخل بويضة النبات الزهرى حيث تنقسم الخلية الجرثومية الأم (٢٢) ميوزيًا لتعطى صفًا من أربع خلايا بكل منها عدد (ن) من الصبغيات
- ٢. ثم تتحلل ثلاثة من هذه الخلايا ، وتبقى واحدة لتنمو بسرعة وتكون الكيس الجنيني الذي بُحيط به نسيج غذائي يسمى النيوسيله.
 - تنقسم نواة الكيس الجنيني ثلاث مرات لتنتج ٨ أنوية
- ثهاجر ٤ أنوية إلى كل من طرق الكيس الجنيني ثم تنتقل واحدة من كل الأربعة أنوية السابقة إلى وسط الكيس الجنينى وتعرفان بالنواتين القطبيتين
- د. تحاط كل نواة من الثلاث الباقية في كل من طرفي الكيس الجنيني بكمية من السيتوبلازم وغشاء رقيق لتكون خلايا

(٤) يتكون الزيجوسبور في طحلب الاسبيروجيرا كما يلي:

- بتجاور خيطان من الاسبيروجيرا طوليًا.
- ٧. تنمو نتوءات للداخل بين بعض أزواج الخلايا المتقابلة حتى يتلامسا ويزول الجدار الفاصل بينهما لتتكون
 - ٢٠ يتكور البروتوبلازم في خلايا أحد الخيطين ليهاجر إلى خلايا الخيط المقابل عبر قناة الاقتران مكونًا لاقحة
- تحاط اللاقحة بجدار سميك لحمايتها من الظروف غير الملائمة وتعرف حينئذ ← باللاقحة الجرثومية أو الزيجوسبور وتكون ← ثنائية المجموعة الصبغية (٢ن).

1 53

ه ادات حيوان ل رحم

1= 3 إنتاج

المرأة

ال زا

بدور

التكاثر في الكاننات الحية



(٥) تتكون جراثيم عفن الخبز كما يلى:

- الجرثومة هي عبارة خلية وحيدة لها جدار سميك يحتوي على سيتوبلازم به كمية ضئيلة من الماء ونواة
 - فإذا تضجت الجرثومة تحررت من النبات الأم لتنتشر في الهواء.
- وبوصولها إلى وسط ملائم للنمو عتص الماء وتتشقق جُدرها وتنقسم عدة مرات ميتوزيًا حتى تنمو إلى فرد
- (١) تكوين برعم الهيدرا كما يلى: ينمو البرعم على شكل بروز صغير من أحد جوانب الجسم بفعل انفساء الخلايا البينية وقيزها إلى برعم. ينمو البرعم تدريجيًا ليشبه الأم قامًا، ثم ينفصل عنه ليبدأ حياته مستقلاً
- (٧) ثواة الأندوسييرم (٣ن) تتكون عندما تندمج إحدى النواتين الذكريتين (ن) الناتجتين من انقسام ميتوزى للنواة المولدة لأنبوبة اللقاح مع نواق الكيس الجنيني (٢٥)
 - (A) تتكون الجراثيم الصغيرة (ن) من الخلابا الجرثومية الأمية (١٠) بالانقسام الميوزى أثناء تكوين حبوب اللقاح
 - (٩) تتكون حبوب اللقاح من الجراثيم الصغيرة (ن) [أو متى يصبح المتك ناضجًا]،
- تتقسم نواة الجرثومة الصغيرة انقسامًا ميتوزيًا إلى نواتين تُعرف إحداهما بالنواة الأنبوبية والأخرى بالنواة المولدة. ثم يتغلظ غلاف حبة اللقاح لحمايتها، في هذه الحالة يصبح المتك ناضجًا
 - (١٠) تتكون القصرة في البذور عن طريق التحام تصلب الأغلفة البيضية

🚺 وقت حدوث ما یلی :

- التلاشي النواة الأنبوبية عندما تخترق أنبوبة اللقاح كل من الميسم والقلم وتصل حتى موقع النقير في المبيض
- ٧. يُمكن إتمام الحمل دون الاعتماد على الجسم الأصفر ف الشهر الرابع بعد أن تكون المشيمة قد نقلم بناؤها وتستطيع إفراز البروجستيرون الضرورى لاستقرار الحمل
 - أيمكن سماع دقات القلب بوضوح في المرحلة الثانية من الحمل
 - 2. يصل مستوى هرمون LH لأعلى قيمة قرب عملية التبويض (اليوم الرابع عشر من بدء الطمث)
 - ٥. تنغمس التوتيم بين ثنايا جدار الرحم في نهاية الأسبوع الأول من بعد الإخصاب
 - 1. يتباطأ نمو الجنين في المرحلة الثالثة من الحمل
 - ٧. يكتمل نمو للخ في جنين الإنسان في المرحلة الثالثة من الحمل
 - ٨. يُمكن التمييز بين الذكر والأنثى في جنين الإنسان في المرحلة الأولى من الحمل
 - قدرة استجابة الجنين للمؤثرات تكون في المرحلة الأولى من الحمل
 - بتكون القلب والجهاز العصبي في الإنسان في المرحلة الأولى من الحمل
 - ١١. بيدأ تفكك المشيمة عن جدار الرحم في الشهر التاسع من الحمل
 - ١٢. يبدأ تكوين الخصية في جنين الإنسان في الأسبوع السادس من الحمل



- إلى يبدأ تكوين الحيوانات المنوية في الإنسان بعد البلوغ
- بيدا تكوين البويضات في انثى الإنسان في المرحلة الجنينية
- وا. يموت النبات المشيجى فى دورة حياة الفوجير بعد أن يستطيع النبات الجرثومى الذى ينمو فوقه أن يعتمد على نفسه فى تكوين غذائه عن طريق تكون أشباه الجذور التى تستطيع أن تصل للتربة

وجه الشبه والاختلاف بين لاقحة نحل العسل ولاقحة الأرانب :

لاقحة حيوان الأرنب	لأقحة نحل العسل
الأمشاج / وكلاهما (٢ن) / كلاهما ينقسم ميتوزيـ	وجه الشبه : كلاهما عبارة عن لاقحة تنتج من تكاثر جنس با لتكوين الجنين (٢ن)
The state of the s	لتذوين الجنب النا
A All Landers, and	مد الاختلاف
 الأفراد النائجة إما أن تكون ذكور أو إناث 	جه الاختلاف

🗤 مکان ووظیفة کل مما یأتی ر

- إ. كيس البيض: المكان: هو أحد أطوار بلازموديوم الملاريا في جدار معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس وهو أحادى
 المجموعة الصبغية (ن) // الوظيفت: عندما تنقسم نواته ميتوزيًا بالتجرثم ينتج منه الطور المعدى للإنسان
 وهو الاسبوروزيتات التي تهاجم الغدد اللعابية لأنثى بعوضة الأنوفيليس وتنتقل منها للإنسان عندما تلدغه
 البعوضة المصابة
- الأرشيجونيا : المكان : هي عبارة عن زوائد تناسلية تنمو على مقدمة السطح السفلي للطور المشيجي للسراخس
 (نبات الفوجير وكزيرة البئر) // الوظيفت : تعمل كمناسل مؤنثة للسراخس مسئولة عن تكوين البويضات
 (الأمشاج الأنثوية)
- عناة الاقتران: المكان: توجد في الكانات التي تتكاثر جنسيًا بالاقتران مثل طحلب الاسبيروجير، تتكون نتيجة زوال الجدار الفاصل بين كل خيطين متجاورين أو خليتين متجاورتين في نفس الخيط // الوظيفت: هجرة بروتوبلازم أحد الخلايا إلى الخلايا المجاورة في الخيط المجاور أو نفس الخيط

 بروتوبلازم أحد الخلايا إلى الخلايا المجاورة في الخيط المجاور أو نفس الخيط

 Transpiration

 **Trans
- النيوسيلة: المكان: يُحيط بالكيس الجنينى داخل البويضة الناضجة للنبات الزهرى // الوظيفة: يعمل على
 تغذية البويضة إثناء مراحل تكوينها والجنين بعد عملية الإخصاب
- الانحوسبيرم: المكان 1 هو نسيج غذائ يوجد في البذور الاندوسبرمية (ذات الفلقة الواحدة) ، يتكون نتيجة انقسام
 نواة الاندوسبيرم (٣٠ن) // الوظيفة 1 يعمل على تغذية الجنين في مراحل نموه الأولى
- الغلاف الزهري : المكان : هو عبارة عن الغلافان الزهريان (الكأس والتويج) يوجد في أزهار معظم نباتات الفلقة الواحدة كالتيوليب والبصل. الوظيفت : تساعد على حماية الأجزاء الجنسية للزهرة من عوامل الجفاف أو الفلقة الواحدة كالتيوليب والبصل. الإنجام عملية التلقيح الأمطار أو الرياح وجذب الحشرات لإنجام عملية التلقيح



- ٧. النقير: الكان: في كل من بويضة الزهرة الناضجة والبذرة // الوظيفة: يتم من خلاله كل من إخصاب البويضة كما أنه يدخل منه الماء إلى البذرة عند الإنبات
- الجراثيم الصغيرة: الكان: توجد في حبوب اللقاح في المتوك وتتكون نتيجة الانقسام الميوزي للخلايا الجرثومية الجراثيم الصغيرة انقسامًا ميتوزيًا إلى نواتيز الأمية / الوظيفة: تتحول إلى حبوب لقاح عن طريق انقسام نواة الجرثومة الصغيرة انقسامًا ميتوزيًا إلى نواتيز تُعرف إحداهما بالنواة الأنبوبية والأخرى بالنواة المولدة، ثم يتغلظ غلاف حبة اللقاح لحمايتها
- ٨ كيس الصفن : الكان : هو كيس يتدلى خارج تجويف البطن // وظيفته : تنتقل إليه الخصيتان من تجويف البطن خلال الأشهر الأخيرة من الحمل مما يُهي، انخفاض درجة حرارة الخصية عن درجة الجسم → بما يُناسل عملية تكوين الحيوانات المنوبة
- خلايا سرتولى : المكان : توجد بداخل (تبطن) الأنيبيبات المنوية // الوظيفة : تُفرِز ساتل يعمل على تغذية
 الحيوانات المنوية داخل الخصية ، كما يُعتقد أن لها وظيفة مناعية أيضًا
- الخلايا البينية: المكان : توجد بن الأنيبيات المنوية بالخصية // الوظيفة : تقوم بإفراز الهرمون الذكري
 (التستوستيرون) المسئول عن إظهار الصفات الجنسية الذكرية الثانوية ، أمو عدة البروستاتا والحويصلة المنوية
- ۱۲. الطلائع المنوية: المكان : توجد داخل الأنيبيبات المنوية بالخصية و تنتج من الخلايا المنوية الثانوية بالانقساء الميوزى الثانى/ الوظيفة : تتشكّل مباشرة إلى حيوانات منوية بدون انقسام
- ١٠ البريخ: المكان: هو قناة تخرج من الخصية وتلتف حول بعضها // الوظيفة: يقوم البريخ بتخرين الحيوانات المنوية ثم نقلها إلى الوعاء الناقل.
- ٨. الحوصلة المنوية : الكان : هي أحد الغدد التناسلية الملحقة بالجهاز التناسلي الذكري // الوظيفة ؛ تُفرز سائل قلوي يحتوى على سكر الفركتوز ← لتغذية الحيوانات المنوية.
- الجسم القمى: الكان: يوجد في مقدمة رأس الحيوان المنوى // الوظيفة: يُفرز إنزيم الهيالويورنيز الذي يعمل على إذابة جزء من غلاف البويضة مما يسهّل عملية الاختراق (أي إخصاب البويضة بالحيوان المنوى).
- ١٩. الجسم القطبى: المكان: هو تراكيب ضامرة تنتج مع الانقسام الميوزى للخلايا البيضية في مبيض الثديبات // الوظيفة: يقوم باختزال المجموعة الصبغية في الخلايا البيضية الأولية (٢٠) إلى النصف ووذلك لتكوين بويضات أحادية المجموعة الصبغية (ن)
- W. الجسم الأصفر: للكان: يوجد في المبيض بعد انتهاء عملية التبويض // الوظيفة: يفرز هرمون البروجستيرون حيث يعمل هرمون البروجستيرون على زيادة سمك بطانة الرحم وزيادة الإمداد الدموى بها أثناء مرحلة التبويض لدورة الطمث، وعند حدوث حمل فإنه عنع (١) حدوث طمث نتيجة عدم تهدّم بطانة الرحم ، (٢) عنع التبويض من المبيض وبالتالي (٣) تتوقف الدورة الشهرية لحين اكتمال غو المشيمة
- ٨٠. غشاء الوصل: للكان: هو غشاء داخلى يُحيط بالجنين // الوظيفة: ١ يحتوى على سائل يحمى الجنين من الجفاف وتحمل الصدمات // وهو أيضًا الغشاء الذي يصل الجنين بالمشيمة بواسطة الحبل السرى

ومية واتين

ری



عشاء السلى: الكان: هو الغشاء الخارجى الذي يُحيط بغشاء الرهل الـذي يُحيط بالجنين // الوظيفة: حماية الجنين من الصدمات، مسئول عن تكوين المشيمة عن طريق خروج بروزات إصبعية الشكل منه لتنغمس في داخل جدار الرحم

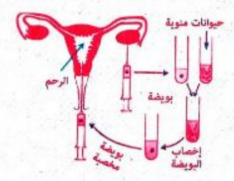
أهم التجارب على فصل التكاثر

وضّح كيف تحصل على ثمرة بدون إخصاب

وذلك برش مياسم الأزهار بـ: (١) بخلاصة حبوب اللقاح (حبوب لقاح مطحونة في الأثير الكحولي)
 أو (٢) استخدام اندول أو نافثول حمض الخليك لتنبيه المبيض لتكوين الثمرة.

وضّح الإجراء الـلازم عملـه لامرأة تريـد الإنجـاب وتعـانى مـن انسداد في قناتي فالوب

- يتم استخدام تقنية أطفال الأنابيب كما يلى
 - ١. يتم فصل بويضة من مبيض المرأة
- ٢٠ يتم إخصابها بحيوان منوى من زوجها داخل أنبوبة اختيار
- ٧. يتم رعايتها في وسط مغذى حتى تصل إلى مرحلة التوتية
- ثم يُعاد زرعها في رحم الزوجة حتى يتم اكتمال تكوين الجنين

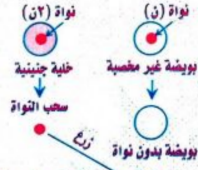


🕜 وضّح فكرة تجارب زراعة الأنوية ، وماذا أكدت هذه النتائج 🕯

- تتم هذه التقنية بأدوات جراحية غاية في الدقة كما يلي :
- ١. يتم إزالة النواة من البويضات أو تحطيمها بالإشعاع
- كذلك يتم إزالة الأنوية من خلايا أجنة الضفدعة في مراحل مختلفة من النمو
- ٣. يتم زراعة أنوية الخلابا الجنيئية في البويضات المنزوع منها أنويتها

النتائج:

 قضى كل بويضة مزروعة بالنواة الجنينية في النمو العادى إلى أفراد ينتمون في صفاتهم للأنوية الجنينية المزروعة



تنمو إلى فرد ينتمى 1 مفاته إلى النواة المزروعة

الاستنتاج:

أكدت هذه التجارب على أن ← النواة التي جاءت من خلية جنين متقدم لا تختلف في قدرتها على توجيه نمو أكدت هذه التجارب على أن كل من نواة الخلية الجنينية ونواة اللاقحة لهما نفس القدرة على تحفيز الجنين عن نواة اللاقحة نفسها. أي أن كل من نواة الخلية الجنينية ونواة اللاقحة لهما نفس القدرة على تحفيز البويضة لإنتاج فرد كامل



وضّح كيف يُمكنك التحكّم في جنس المواليد لحيوانات المزرعة

- حيث أنه معلوم وراثياً أن الذكور في الثدييات هي التي تحدّد الجنس ← وحيث أنه يُمكن فصل الحيوانات المنوية
 ذات الصبغي (X) من الأخرى ذات الصبغي (y) بوسائل معملية كالطرد المركزي أو تعريضها لمجال كهري
 محدود ← فإنه يُمكن التحكّم في جنس المواليد، فعلى سبيل المثال:
- ١. إذا كان المربي يُريد إناتُ لإنتاج الألبان ← فإن الإناث الأمهات يتم تلقيحها بالحيوانات المنوية ذات الصبغى X
- ٧. وإذا كان المربى يُريد ذكور من أجل إنتاج اللحوم يتم تلقيح الأمهات بالحيوانات المنوبة
 ذات الصبغى Y

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com









الإختبارات الج



♦♦♦ الشكل أمامك يبين نتائج الدراسات التي أجريت لحث تأثير الـ pH على مضخات الصوديوم- البوتاسيوم في غشاء الحيوان النوى ، أي مما يأتي يُمكن استنتاجه

 إ. زيادة تركيز أيونات الهيدروجيني يزيد من حبوية الحيوانات المنوية ب. حركة الحيوانات المنوية تكون أعلى عند V.Y = pH

- ج. زيادة حموضة السائل المنوى تزيد منْ كفاءة مضخات الصوديوم البوتاسيوم
 - الوسط القلوى غير مناسب لحركة وحيوية الحيوانات المنوية



pH Ji land

*** الشكل أمامك يُمثل مستوى هرمون البروجستيرون لسيدة خلال دورة الطمث، ادرسه ثم استنتج أي مما يأتي

 ثم حدوث الانقسام الميوزى الأول والثانى ب. تم حدوث انقسام میوزی أول دون حدوث انقسام میوزی ثان

- ج. تم حدوث انقسام میوزی ثان
 - د. لم تتكون أجسام قطبية
- ما هو الترتيب الصحيح من حيث قدرة التكاثر من الأقل إلى الأكثر ؟



T. History

(E)/(T)/(1)/(T).s

(Y)/(1)/(E)/(Y).j J. (Y)/(1)/(Y).

الشكل القالي بيين الجسم الأصفر في مبايض أربعة سيدات حوامل ، ادرسه ثم أجب عن السؤال ٩



د. رقمی ۱ ، ٤ ج. رقمی ۳ ، ٤



أى من السيدات التي تتميز بوجود مشيمتين ؟ ب. رقمی ۳،۲ ا. رقمی ۱، ۲

ب. فطر عفن الخبز في الظروف المناسبة د. تجديد الأجزاء المبتورة في السلمندر

 ما هو التكاثر اللاجنسى الذي يتم بالانقسام اليوزي ؟ أ. نبات كزبرة البثر عند تكوين الجراثيم ج. التبرعم في فطر الخميرة



- ما وجه الشبه (X) بين الرحم والبيض ؟
 - أ. يتم تنشيط كلاهما بهرمون LH
- ب. كلاهما يفرز الريلاكسين في نهاية الحمل
- ج. ينظمان دورة التزاوج في الثدييات بالاشتراك مع الغدة النخامية
 - د. البروجستيرون يثبط نشاط كلاهما

ادرس الشكل أمامك ثم أجب عن السؤالين (١٣ - ١٣)



- ۱۲ ما اسم الكائن Z وما ينتمى إليه ؟
- أ. كزبرة البثر / النباتات الوعائية مثل السراخس
- ب. نبات الفوجير / النباتات اللا وعائية مثل السراخس
 - ج. طحلب الاسبيروجيرا / الطحالب الخضراء
 - د. بلازموديوم الملاريا / البدائيات

كيف تتم دورة حياة هذا الكائن Z ؟

- أ.تبدأ بالطور الجرثومي (٢ن) رقم (١) يعقبُه الطور المشيجي (ن) رقم (٢)
- ب. تبدأ بالطور الجرثومي (ن) رقم (١) يعقبه الطور المشيجي (٢ ن) رقم (٢)
- ج. تبدأ بالطور المشيجي (٢٠) رقم (١) يعقبه الطور الجرثومي (ن) رقم (٢)
- د. تبدأ بالطور المشيجي (ن) رقم (١) يعقبه الطور الجرثومي (٢ن) رقم (٢)
- الشكل التالي يبين التغيرات التي تطرأ على بطانة الرحم لسيدة ، ادرسه ثم اختر أي المنحنيات تعبر عن التغيرات في هرمونات المبيض المرتبطة بالتغيرات في بطانة الرحم





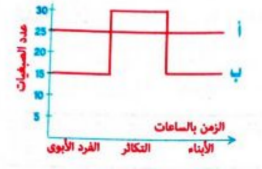




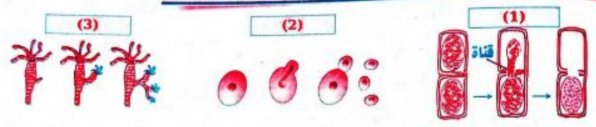




- الشكل البياني أمامك يوضح التغير في عدد الكرموسومات في كائنين مختلفين نتيجة لحدوث تكاثر. ما التشابة بين الطريقتين أ، ب ؟
 - [كل منهما تكاثر جنسيًا
 - .. كل منهما يتكاثر لا جنسيًا
 - ج. الأفراد الأبوية أحادية المجموعة الصبغية (ن)
 - د الأفراد الأبوية ثنائية المجموعة الصبغية (٢ن)



مهم الشكل التالي يُمثل آلية التكاثر لا ثلاث كانتات ، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة ١٦ - ١٨



- اى الأشكال بها خطأ في آلية التكاثر ؟
- ب. رقمی (۱)، (۲) أ. رقم (١)

- د. أرقام (١)، (٢)، (٣)
 - ما وجه الشبه بين الآليات التي يتكاثر بها الكائن (١) والكائن (٣) الذي يعيش في الماء العذب؟ ضورة التكاثر
 - iv. المملكة التي ينتميان لها iii. بيثة التكاثر
- (iii),(iii).
- (ii),(i).

i. طرق التكاثر

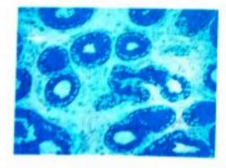
- (iv),(iii).s (iii).(ii).
 - ما وجه الشبه بين الآليات التي يتكاثر بها الكائنين (٢)، (٢) ؟
 - i. كل طرق التكاثر iii. تكوين مستعمرات
 - (ii).
- (i).

- ii. في بعض صور التكاثر iv قد يحدث تجدد وراثي للنسل (iv) . (ii) .s
 - (iii),(iii)

د. الاستروجين

چ. رقمي (١)، (٣)

 الشكل أمامك ببين زيادة الفدد لل بطانة الرحم بعد إخصاب البويضة لا أنثى ال حيث تفرز هذه الفدد سائل يُعرف بلبن الرحم، أجب عن السؤالين ١٩ ، ٢٠



- استنتج أي من الهرمونات التالية مسئولة عن إفراز سائل يُعرف . الأكسيتوسين
 - بلبن الرحم؟
 - أ. البرولاكتين
 - ج البروجستيرون

- - أى مما يأتي يعتمد في تغذيته على لبن الرحم ؟
 - أ. البويضة
 - ج. البويضة المخصبة

ب الجنين خلال الأسبوع الأول بعد إخصاب البويضة د. الجنين خلال الأسابيع الأولى بعد زرع التوتية



♦♦♦ ما وجه الشبه X بين الطليعة المنوية والحيوان المنوى ؟ عدد الكروماتيدات

1. عدد الكروموسومات

أنا. مرحلة تكوينهما

(iv),(ii),

(iv),(i),

iv. الحركة

(iv),(iii),

الشكل التالي بلخس التكاثر ـ حشرات نحل العسل ادرسه جيدًا ثم استنتج إجابة السؤالين ٢٣ ، ٢٣ ، علمًا بأن الدوائر تدل على الأمشاج والمنتطيلات تدل على الأفراد

۱۲۷ أى من افراد النسل يتميز بالتجدد الوراثى ؟

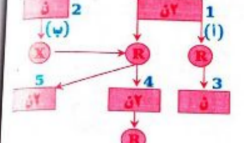
أ. الشغالة (٣) فقط

(ii),(ii),

ب. الملكة (٤) فقط

ج. الشغالة (٣) فقط

د. الشغالة (٥) ، الملكة (٤) ، الذكور (٣)



الطلبعة

المنوية

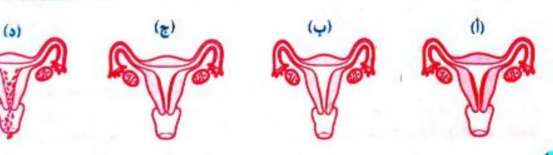
المنوى

استنتج نوع الشيج والانقسام الخلوى الذي تكون به ؟

المنوى	الحيوان	يضة	البو	T
الانقسام المكون له	الحرف الدال عليه	الانقسام المكون لها	الحرف الدال عليها	
ميوزى	(X)	میوزی	(R)	j.j
میتوزی	(X)	میوزی	(R)	٠.
میوزی	(Y) -	میوزی	(X)	5.
ميوزي	(Y)	میوزی	(X)	.3

۱۵ *** قامت سيدة بقياس الهرمونات المبينة في الجدول أمامك أثناء دورة الطمث ، فمن خلال النتائج المبينة حدد أي من الأشكال التالية تتوافق مع هذه النتائج ؟

	T	
العينة	القيم الطبيعية	الهرمونات
18	3 - 25	(mIU/ml)FSH
75	2 - 75	(LHmIU/ml)
205	20 - 300	الاستروجين (pg / ml)
0.9	0.7 - 25	البروجستيرون (ng / ml)





م وجه الشبه X بين كيس البيض والكيس الجنيني ؟

الدية الميوزي الميوزي الميوزي المجموعة الصبغية

نتكونان بالانقسام الميتوزى
 نعتويان على الأمشاح

المجموعة الصبغية

الأمشاج
 الأمشاج
 (iv),(iii)

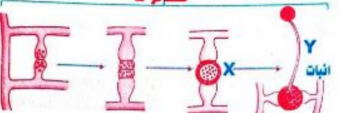
(iii),(ii) 😛 (ii),(ii).

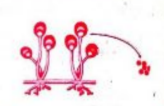


مهم الشكل التالي لصورتين من صور التكاثر التي يقوم بها قطر عفن الغبز ، ادرسه ثم طبقا 1 هو مقرر عليك استنتج إجابة

نگاثر 1

نکاثر 2





🔐 ما اسم صورة كل من التكاثر 1 ، 2 مبينًا وقت حدوث كل منهما ؟

1	التكاا	1,	التكاثر	2,
1	الاسم	وقت الحدوث	الاسم	وقت الحدوث
1	لاجنسى بالجراثيم	الظروف المناسبة	لاجنسى بالتبرعم	الظروف القاسية
-	جنسى بالجراثيم	الظروف القاسية	لاجنسى بالتبرعم	الظروف المناسبة
	لاجنس بالجراثيم	الظروف المناسبة	جنسى بالاقتران	الظروف القاسية
.1		الظروف السيئة	جنسى بالأمشاج	الظروف المناسبة
	لاجنسى بالجراثيم	الطروف السينة		

ماالعدد الصبغي للتركيب X والفرد Y هلى الترتيب ؟

(ن)/(ن).

ب. (۲ن)/(۲ن)

5. (0)/(70)

(0)/(01).



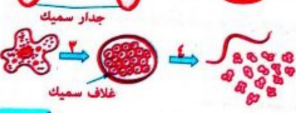
ادرس الرسم أمامك الذي يوضح بعض مراحل التكاثر في نوعين مختلفين من الكائنات البدائية ثم استنتج : ما الرقم / الأرقام التي تشير إلى حدوث اختزال في عدد الصبغيات ؟



أ. رقمي (٤،١)

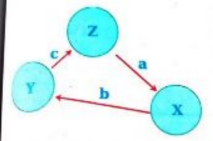
د. رقم (٢) فقط

ج. رقمی (۳،۲)





الشكل التخطيطي التالي يُمثل مراحل دورة الطمث (Z ، Y ، X) فانثي الإنسان ومبين عليه المدة الزمنية (C ، b ، a) التي تستغرقها كل مرحلة لتصل للمرحلة التالية ، أجب عن السؤال 29



ما اسم الرحلة التي تُمثلها الحروف Z: Y: X على الترتيب ؟

- أ. الطمث / نضج البويضة / التبويض
- ب. نضج البويضة / التبويض / الطمث
- ج. التبويض / الطمث / نضج البويضة
 - د. التبويض/ نضج البويضة / الطمث
- أي من العمليات التالية تتوقف عند إمراة تتناول أقراص منع الحمل ؟

د. حدوث الطمث

ج. تكوين الجسم الأصفر

ب. إنماء بطائة الرحم

أ. إفراز هرمون GH

ثانياً ﴾ الأسئلة المقالية



- ♦♦♦ فسر : عدم إمكانية البويضة البينة في الشكل على تكوين بذرة ؟
- *** كيف تميز من الخارج بين أرنبين أحدهما ناتج من توالد بكرى والأخرناتج بتقنية زراعة الأنوية

- *** الشكل أمامك يُمثل أحد التقنيات : حدد اسم التقنية مبينًا مانا يحدث في هذه التقنية البينة في الشكل ؟
- فسر : تتكون أجسام قطبية ضامرة أثناء تكوين البويضات في أنثى الإنسان

The second secon	الفكل امامك تحيوان الهيدرا تم تقطيمه -
ا هو مبين بالشكل: اذكر مع التوضيح	الشكل المامك لحيوان الهيدرا تم تقطيعه كم عدد الأفراد الناتجة من هذا التقطيع
2	عدداء سراد العالب من هذا التقطيع
24///	
- VI	**************************************
3-1-	***************************************
	and the second of the second o
4	***************************************
THE PARTY OF THE P	
	a west full the a disert
خصاب يُشير إلى حدوث التلقيح وليس العكس	وصح مدى صحب العبارة التالية، حدوث الا
. ياير رق حاوت التنظيع وليس .	
***************************************	Constitution of the Consti
The state of the s	
Manager and the second	
لريًا إلى تنوع في صفات الأفراد الناتجة مع ذكر السبب	الكر: متالين للكاتر جنسي قد لا يؤدي نه
	The state of the s
وق النبات الشبحي ويعتمد عليه لفترة قصيرة	علل: ينمو نبات الفوجير الجرثومي الجديد أ
3. 3	
173172	
	100
*	
	* 4
مالأف اد الناتحة منها	وضح العلاقة بين بيض ملكات نحل العسل
	وضح العلاقة بين بيص منعات تحل العسن

	16

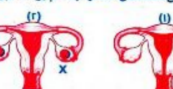
	Consideration and the contract of the contract
و من المعالم على الأن الآلات السيد خسيدة	فسر ؛ يختلف هدف التلقيح في النباتات الز
هرية عن التلفيح عن التبادات السرحسية	المن و ختام و مرف التلقيح في النباتات الر
	سر: يحسف سنت السي



الإختبار الثاني

أسئلة الإختيار من متعدد

- ♦♦♦ قامت سيدة طبيعية بقياس الهرمونات المبيئة في الجدول التالي ، أي مما يأتي يُفسِّر هذه النتائج ؟
 - أ. وجود ورم في الغدة الكظرية
 - ب. نفاذ حويصلات المبيض بسبب سن اليأس
 - ج, زيادة نشاط المبيضين
 - د. وجود حمل
- الشكل التالى يبين الجسم الأصفر في مبايض أربعة سيدات حوامل ، ادرسه حدد أي من السيدات التي تستكمل حملها إذا تم إزالت المبيض الأشار إليه بالحرف X ؟







ب. رقمی ۲،۲



ج. رقمی ۳ ، ٤

القيم الطبيعية

3 - 25

2 - 75

20 - 300

0.7 - 25

(1)

100

134

15

0.1

الهرمونات

(mIU/ml)FSH

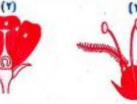
الاستروجين (pg / ml)

البروجستيرون (ng / ml)

(LHmIU/ml)

ا. رقمی ۱ ، ۲

أى الأزهار تتناسب مع التلقيح الخلطى بالرياح ؟





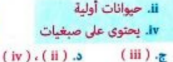


5.(7)

ب. (۱)، (۲)

(1)

ما وجه الشبه X بين البكتريا والبرامسيوم ؟



- التكاثر بالانشطار الثنائى
- ii. حيوانات أولية
- (ii) .(ii) .(ii)



(E).(Y).s

ای ممایأتی ینقسم میوزیا ؟

i. أوليات النواة

 الخلية الجرثومية الأمية بالخصية ج. الجراثيم الصغيرة بالمتك

ب. الخلية الجرثومية الأمية عبيض الحيوان د. الخلية الجرثومية الأمية بالمتك

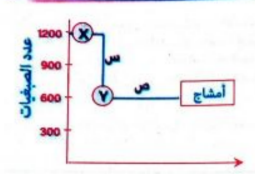
100

134 15

0.1

د ای من

الشكل الثاني ببين إحدى صور التكاثر للفرد الأبوى الواحد (X) ، حيث أن س ، ص ثمثلان آلية تكوين أحد أطواره (Y) ،



ماسم الكائن X والطريقة التي يتكاثر بها ؟
 فطر عفن الخبز / تكاثر لاجنسي
Il/man pent / isl:

ج. الطور الجرثومىللفوجير / تكاثر بتعاقب الأجيال

د. الطور الحركي للبلازموديوم / تكاثر جنسي

ما نوع الانقسامين (س)، (ص)على الترتيب ؟

ب. میوزی / میوزی

 میوزی / میتوزی چ. میتوزی / میوزی

د. میتوزی / میتوزی











*** الشكلين أمامك لتقنيتين من آليات التكاثر ، ادرسهما ثم أجب عن 10,900

اى من الضردين (Y ، X) به تجدد وراثى مقارنة بالآباء ؟

(X) الفرد (X) ج. الفرد (Y)



ما الاساس العلمي الذي تعتمد عليه التقنيتين ؟

التكاثر اللاجنسى لا يختلف كثيرًا عن التكاثر الجنسى

- ب. البويضة المحتوية على معلومات وراثية لا تختلف عن اللاقحة في قدرتها على تكوين فرد
- ج. البويضة ذات المعلومات الوراثية الكاملة لا تختلف عن اللاقحة في قدرتها على تكوين فرد

ب. كلا الفردين Y ، X

د. لا تجدد وراثي فيهما

د. تنشيط الأمشاج لتصبح ثنائية المجموعة الصبغية



11 أي من الكائنات التالية أمشاجها الذكرية غير متحركة ؟ ج. الإنسان ب, السراخس أ. النبات الزهري

الشكل بيين أحداث تكوين الأمشاج في الإنسان ، علماً بان Y ، X ، R هي خلايا تتكون اثناء تكوين تلك الأمشاج ، كما أن (س ، ص ، ع) هي فترات تتم فيها آلية تكوين الخلايا ، ادرسه ثم استنتج في أي مما يلي تتم أحداث الشكل أمامك ؟

أ. رجل مسن (٦٠ عامًا)

ج. سيدة تستخدم حبوب منع الحمل د. سيدة تستخدم اللولب كمانع حمل

ب. التعقيم الجراحي

د البرامسيوم

// تعنی عدم

مدوث

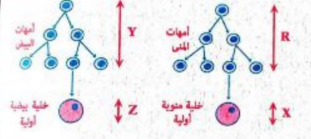
أحداث تكوين الأمشاج

١٤، ١٣ عن ١٢، ١٣ الشكل التالي بيين بعض المراحل (Z ، Y ، X ، R) لتكوين العيوانات المنوية والبويضة ، أجب عن ١٣ ، ١٤



ب. (X) فقط (Z).(Y).s

(R) i (X),(R).



استنتج أي من الراحل Z ، Y ، X ، R تتم بعد البلوغ ؟

ب. (X) فقط (R) فقط (Z).(Y). (X),(R).

♦♦♦ ادرس الشكل أمامك ثم اختر وجه الشبه بين الكائنين ؟ أ. يتكاثران لاجنسيًا بالانقسام الميوزي پتكاثران لاجنسيًا بالانقسام الميتوزى ج. كلاهما أحادي المجموعة الصبغية د. يكونان جراثيم في الظروف المناسبة



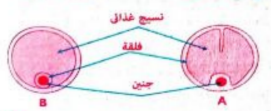
تأخر زوجان في عملية الإنجاب وعند إجراء مجموعة من الفحوصات للزوج تبين موت الحيوانات المنوية قبل خروجها من الجسم لعدم حصولها على المواد الغذائية. أي اجزاء الجهاز التناسلي الذكري المستول عن هذه المشكلة ؟

ج. أمهات المني

الخلايا البينية

ب. خلایا سرتولی

د. غدة البروستاتا



حدد ما اهم ما يميز البذرة (A) عن البذرة (B) ؟ ب. اختفاء النيوسيلة أ. وجود النيوسيلة

ج. اختفاء الاندوسرم



النفيس

۱۱ الشكل أمامك يبين العلاقة بين كمية الاندوسبرم
 مع مرور الزمن في الثمار عند ظروف معينة ، ادرسه ثم
 اختر أي مما يأتي يعبر عن ذلك ؟

أ. بذور البازلاء بعد تكوينها

ب. حبوب القمح عند تكوينها

ج. بذور الفول عند إنباتها

د. حبوب الذرة عند إنباتها

اجرت سيدة عملية تعقيم جراحي بربط قناتي فالوب وبعد فترة تمكنت من إنجاب طفل كيف يمكن تفسير ذلك ؟

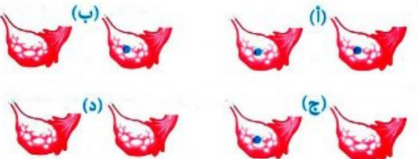
أ. إمكانية إعادة فتح قناتي فالوب

ج. حدوث الحمل طبيعيًا

ب. الاعتماد على زراعة الأنوية
 د. استخدام تقنية أطفال الأنابيب

المدة بالأيام (X)

حملت إمرأة بتوأم غير متماثل " أي من الصور التالية تدل على حالة البيضين عند تلك المرأة خلال الشهور الأولى؟



تم اخذ عينة دم من سيدة وتم تحليل بعض الهرمونات وكانت نتيجة التحليل مبينة في الجدول التالي ؟ التالي ؟

			1 B . err 1	البر وحستبرون
الطبيعر	العينة	الطبيعي	العينة	البروجستيرون الطبيعي
17 - 7	۲	9-4	٧.	
				. 0 4380)

استنتج في أي يوم من الأيام التالية تم أخذ العينة ؟

أ.اليوم الأول لدورة الطمث

ج. اليوم الـ ٢٠ من بدء الطمث

ب. اليوم التاسع بعد انتهاء فترة الطمث د. اليوم الـ ٢٨ من بدء الطمث



لاحظ الصورة ثم اختر: اي مما يلي يصف التواثم في هذه الصورة ؟

ب. قد يكون لهما نفس الجنس
 د. لهما نفس الجنس دائما

أ. توأم سيامي

ج لهما جنس مختلف دائما

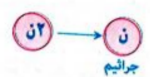


17 ما وجه الشبه X بين المشيمة والجسم الأصفر ؟

- أ. يتم تنشيطهما بهرمون LH
- ب. يفرزان الريلاكسين في نهاية الحمل
- ج. يفرزان البروجستيرون على مدار الحمل
 - د. لهما دور رئيس ف تثبيت الحمل

ادرس صور التكاثر التالية ثم أجب عن الأسئلة ٢٤ - ٢٦

Z



ب. عدد أفراد النسل الناتجة

د. كلها صور للتكاثر اللاجنسي

۲ مروزيتات م

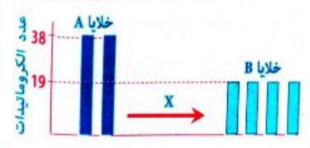


جراثيم

- ما وجه الشبه بين صور التكاثر الثلاث؟
 - أ. عدد الصبغيات الناتجة في النسل
 كلها صور للتكاثر جنس
- ما الكائنات التي تعتمد على الانقسام الميتوزي ؟
 - أ. كل من (X)، (Y) ج. كل من (Y)، (Z)

- ب. کل من (X)، (Z) د. کل من (X)، (Y)، (Z)
- ما هو مكان حدوث صورتي التكاثر (Y)، (Z) على الترتيب ؟
 - معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس / بثرات ورقة نبات الفوجير
- ب. الغدد اللعابية لأنثى بعوضة الأنوفيليس / السطح السفلى للطور المشيجى لنبات الفوجير
- ج. دم الإنسان / بثرات ورقة كزيرة البتر د. كبد الإنسان / عفن الخبز

الشكل أمامك بمثل عملية (X) تحدث أثناء تغليق الأمشاج 2 مناسل حيوان ثدين علمًا بأن صبغيات الخلايا A ثنائية الكروماتيد،
 ادرسه ثم أجب عن 27 - 27

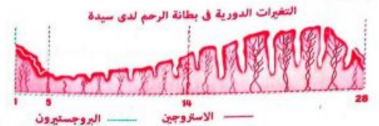


- 🗤 ما اسم العملية (X) وكيف تتم ؟
- أ. تكوين الخلايا المنوية الأولية / بالنمو
- ب. تكوين الخلايا المنوية الثانوية / بالميوزي الأول
- ج. تكوين الطلائع المنوية / بالانقسام بالميوزي الثاني
- د. تكوين البويضة والأجسام القطبية / الانقسام الميوزى



- 🕜 ما اسم الخلايا A وكيف تتكون و
- أمهات المنى / بالانقسام الميتوزى
 المنوية الأولية / بالانقسام الميوزى الأول

- ب. المنوية الأولية / النمو د. المنوية الثانوية / بالانقسام الميوزي الأول
- الشكل التالى يبين التغيرات التي تطرأ على بطانة الرحم لسيدة ، ادرسه ثم اختر أي المنحنيات التالية لله مسئولة عن هذه التغيرات

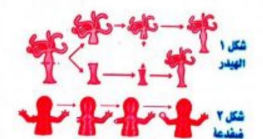










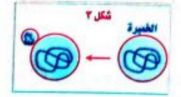


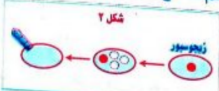
♦♦♦ ادرس الصورة أمامك ثم حدد الخلاف بين أحداث الشكلين (١)، (٢) ؟

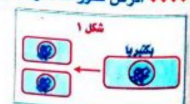
طریقة التكاثر
 طریقة التكاثر
 الغرض من التكاثر
 الغرض من التكاثر

ثانياً ﴾ النسنلة المقالية

**** ادرس صور التكاثر التالية، ثم استنتج أي منها صحيحة







التحاثر في الحائنات الحية



	الشكل أمامك يوضّح التغيرات التي تطرأ على بطائة م في إمراة متزوجة ببت هذه السيدة وأجرت تحاليل لقياس هرمونات ، LH ، البروجستيرون ، هماذا تتوقع الستوياتها في مبينًا السبب
بويضة عند الإخصاب	: ضرورة دخول كل من راس وعنق الحيوان للنوى داخل اا
الوظيفة	ِ مكان ووظيفة كل من :
	الكان
	النيوسيلة
	غلايا سرتولى
	الجسم القمى
السلمى	مدى صحة العبارة : الاقتران الجانبي أفضل من الاقتران ا
	ع مدى صحة العبارة : الاقتران الجانبي أفضل من الاقتران المدى صحة العبارة الاقتران الجانبي أفضل من الاقتران المد دور البويضة في منع التضاعف الصبغى الميت في الإنسار
	دور البويضة في منع التضاعف الصبغى الميت في الإنساز
	دور البويضة في منع التضاعف الصبغي الميت في الإنسار الوقت الناسب للحصول على الميروزيتات من دم المصاب
	دور البويضة في منع التضاعف الصبغى الميت في الإنسان الوقت الناسب للحصول على الميروزيتات من دم المصاب ف تتكون البراعم في الهيدرا







No one:

سيدة متزوجة أنجبت 5 مرات خلال 5 سنوات

www aldhiha.com

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023





الأحياء أجمل على النظام الحديث فقط مع كتاب النفيس



الإختبار الثالث

أسنلة الاختيار من متعدد

أى من الأمشاج التالية يحدث لها انقسام قبيل عملية الإخصاب مباشرة ؟

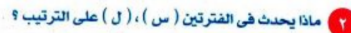
ii. مشيج أنثى الإنسان أ. المشيج الذكرى للإنسان الأمشاج الذكرية لنبات زهرى

(iii).(ii). (ii),(ii).

iv. المشيج الأنثوي لنبات زهري (iv), (ii).s (iv),(i).

(w)

*** الشكل التالي بيين أحداث تكوين الأمشاج ١ الإنسان ، علمًا بأن Z ، Y ، X ، R هي خلايا تنكون أثناء تكوين تلك الأمشاج ، كما أن (س ، ص ، ع ، ل) هي فترات تتم فيها آلية تكوين الخلايا ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٣ ، ٣



ب. انقسام میوزی أول / انقسام میوزی ثان

ج. انقسام ميوزى ثان/ تشكيل الحيوانات المنوية

انقسام میتوزی / انقسام میوزی أول

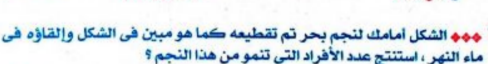
د. غو أمهات المني / تشكيل الطلائع المنوية

ما حروف الفترات التي تتم في مرحلة النضج على الترتيب؟ ب. (ص،ع)

(w, w).

(J.E).

د. (ص،ع، ل)



د. ثلاثة ج. اثنان ب. واحد

ما هو الترتيب الصحيح من حيث قدرة التكاثر من الأقل إلى الأكثر ؟





(Y)/(1)/(E)/(Y).j (Y)/(E)/(Y)/(Y).g



أحداث تكوين الأمشاج

(Y)/(1)/(Y)/(E). (1)/(Y)/(E)/(Y).s

♦♦♦ ما العدد الصبغي للأندوسبيرم الناتج من تلقيح نبات ذكر (٢ن) بنبات أنثي (٤ن) من نفس النوع (37).

(iT) .s

J. (00)

ب. (٤٤)

(W)

ن تلك

₹ 69

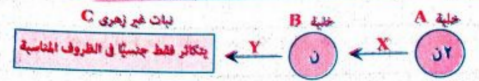


♦♦♦♦ من المعلوم أن انتقال السكريات الأحادية لداخل الخلايا يتم عن طريق نواقل تُعرف بـ (GLUT)
 كما أن النواقل التي توجد في العضلات والنسيج الدهني تعتمد في عملها على وجود الأنسولين. على ضوء ذلك ما سبب عدم استخدام الحيوان المنوي للجلوكوز بدلا من الفركتوز كمصدر طاقة ؟

ب. لأنه يُعطى طاقة أقل من الفركتوز
 د. لأن له وزن جزيتى أكبر من الفركتوز

إ. لأن نواقله تعتمد على وجود الأنسولين
 ج. لاحتوائه على نواقل الفركتوز فقط

الشكل التالي يبين جزء من دورة حياة أحد الكانتات العية ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين 8 ، 8



استنتج اسم النبات C وصورة التكاثر التي يوضّحها الشكل ؟

الاسبيروجيرا / جنسى بالاقتران
 عفن الخبز / تكاثر لاجنسى

ب. النبات الجرثومى للفوجير / تكاثر جنس بالأمشاج
 د. النبات المشيجى لكزيرة البار / تكاثر لاجنسى

A ونوعى الانقسام Y، X على الترتيب؟

قامت امرأة حامل في توأم في الشهر الثاني بعمل أشعة تلفزيونية (سونار) لعرفة نوع الجنين فأخبرها الطبيب بأنها حامل في طفلين ذكرين . في ضوء ذلك حدد ما سبب تكوين حالة التوأم لدي هذه المرأة ؟

ب. انقسام بويضة مخصبة بحيوانيين منويين

أ. انقسام بويضة مخصبة بحيوان منوى

ج. إخصاب بويضيتين بحيوانين منويين مختلفين في الصبغي الجنسي

د. إخصاب بويضة بحيوانين منويين لهما نفس الصبغي الجنسي.

♦♦♦ أحد الأزواج كان يُعانى من تأخر الإنجاب ، فاقترح عليه الطبيب بإجراء عملية ، والتحاليل قبل
 وبعد العملية مبينة في الجدول التالي ، استنتج سبب تأخر الإنجاب عند هذا الرجل

	القيم الطبيعية	العينة قبل العملية	العينة بعد العملية
(IU/L) FSH	2 - 12	11	10
(IU/L)LH	2 - 9	7	8
التستوستيرون (nM / L)	10 - 35	28	26
عدد الحيوانات المنوية / مل	≥ 20	4	. 22

ب. خلو الأنبيبات المنوية من الخلايا الجرثومية
 د. تعطل نظام التبادل الحرارى بالخصية نتيجة دوالى الخصيتين

أ. خلو الأنيبيبات المنوية من الخلايا البينية
 قطع في الوعاء الناقل

120



♦♦♦ في دراسة قام بها الكثير من العلماء على الرضاعة الطبيعية وعلاقتها بانقطاع دورة الطمث علر الأقل خلال الأربعة أشهر الأولى بعد الولادة ، من خلال التحاليل المبينة في الجدول التالي أي

العينة	القيم الطبيعية	الهرمونات
0.8	3 - 9	(mIU/ml) FSH
0,65	2 - 10	(LHmIU/mI)
125	< 20	البرولاكتين (ng / ml)
20	27 - 160	الاستروجين (pg / inl)

الاستنتاجات صحيحتى

أ. البرولاكتين هرمون منبه للغدد الصماء

ب. لا توجد علاقة بين البرولاكتين ، LH ، FSH

ج. البرولاكتين منع الطمث بتثبيط LH ، FSH

د. البرولاكتين يُتبط استجابة الرحم لـ LH ، FSH

الشكلين (١) ، (٢) لجزء من دورة حياة لكائتين أحدهما نبات والأخر حيوان على الترتيب ، ادرسهما ثم أجب عن



ii. صورة التكاثر

(iv).(i).

(iv) . (ii) .

شکل ۱

وجه الشبه بين كلا الشكلين ؟

i. طريقة التكاثر

أنا حدوث الانقسام الميوزي بعد تكوين اللاقحة

(III).(I).

(ii) (i).

ما وجه الخلاف بين كلا الشكلين ؟

ا. طريقة التكاثر

أناء حدوث الانقسام الميوزى بعد تكوين اللاقحة

(iii) (ii) .

(ii).(ii).

ii. صورة التكاثر الأفراد الناتجة من (X)

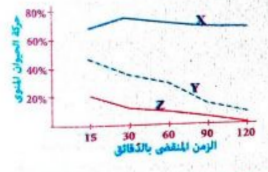
iv عدد الأفراد الناتجة من (X)

(iv), (iii).

1,7/0,7/V,Y.S

(iv) . (lii) .s

ججه تم وضع عينة من الحيوانات المنوية الطبيعية لل ثلاثية معالسل ذات قيم PH [٧,٢ / ٦,٢ / ٥,٢] وذلك لدراسة تأثير الـ pH على حركة العيوان النوي ، والشكل أمامك يُلغس النتائج التي تم الحصول عليها بعد مرور ١٥ ، ٣٠ ، ٦٠ ، ٩٠ ، ١٢٠ دقيقة



V.Y/0,Y/7,Y.

من خلال دراستك استنتج قيم الـ pH التي تُمثل المنحنيات Z ، Y ، X على الترتيب 9 ..

V,Y/7,Y/0,Y. ... 0,Y/7,Y/V,Y.I



الشكل أمامك لإحدى مراحل تكوين الأمشاج القادرة على ي الإنسان ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١٦ ، ١٧

أ. المشيج الذكري / خلية منوية أولية

ب المشيج الذكرى / خلية منوية ثانوية

ج. المشيج الأنثوى / خلية بيضية أولية

د. المشيج الأنثوي / أمهات البيض



أ. ميوزي أول / خلية منوية أولية

🦡 ميوزي ثان / خلية منوية ثانوية

الشكل التالي يبين تركيبين يوجد أحدهما في مبيض نبات زهري والأخر في مبيض أنثى الإنسان، ادرسه ثم حدد أي من الأرقام تُشير للمشيج الأنثوي وما اسمه في كلا التركيبين Y ، X على الترتيب ؟

(١) / البويضة (٦) . البيضة (١) / البويضة

ب. البويضة (٤) / البويضة (٧)

ج.البويضة (١)/البويضة (٦)

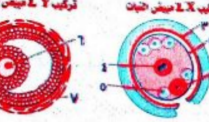
د. الكيس الجنيني (٢)/ البويضة (٦)

ما نوع الانقسام المبين في الشكل واسم الخلايا الناتجة من الخلية X ؟

ب. ميوزى أول / خلية منوية ثانوية د. میوزی ثان / طلیعة منویة

خلية 🗶

تركيب لا لا ميض عقاة



♦♦♦ الرسم أمامك يبين خليتين كل منهما يتكاثر لا جنسيًا بطريقة مختلفة، ما الذي يميز الخلية (Y) عن الخلية (X) ؟

أ. تتكون في الظروف غير المناسبة

ب. تتكون داخل حافظة جرثومية

ج. عددها الصبغي (٢ن)

د. تتكاثر بطريقة صناعية

قبل العملية الحيوية بعد العملية الحيوية

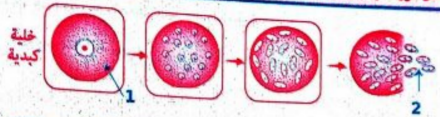
الشكل أمامك يوضح أحد العمليات الحيوية داخل بويضات نبأت البسلة (تحتوى الخلايا الجسدية له على ١٤ كرومسوم) ، استنتج ما العملية الحيوية التي يعبر عنها أ، ب معًا ؟

ب. الإخصاب المزدوج د. تكوين الكيس الجنيني

أ. تكوين الثمرة ج. الاندماج الثلاثي



الشكل التالي لإحدى دورات بلازموديوم الملاريا 2 جسم الإنسان ، أجب عن السؤالين ٢١ - ٢٢



التكاثر ؟ خلال فترة الحضائة للطفيل ، كم دورة من التكاثر يقوم بها الطفيل ؟ وما نوع التكاثر ؟

ب. دورتين بالتكاثر اللاجنسي د. دورة باللاجنسي وأخرى بالجنسي

ا. دورة واحدة بالتكاثر اللاجنسى
 ج دورة واحدة بالتكاثر الجنسى

ما اسم الطورين المشار إليهما بالرقمين 1 ، 2 على الترتيب

ب. ميروزيتات ، اسبوروزيتات د. اسبوروزيتات ، أطوار مشيجية

اسبوروزیتات ، میروزیتات
 میروزیتات ، أطوار مشیجیة

فى أى من الأشهر التالية تتميز البدان والأصابع فى الجنين ؟ أ. الثانى ب. الرابع ج. السابع

د. التاسع

🜃 ما النتيجة المترتبة على دخول رأس الحيوان المنوى فقط إلى داخل البويضة ؟

أ. حدوث إخصاب وعدم انقسام اللاقحة ج. عدم حدوث الإخصاب وحدوث الطمث

حدوث الإخصاب وتكوين الجنين
 حدوث الإجهاض

الرسم البياني يوضح العلاقة بين عدد الحيوانات المنوية واحتمالية إخصاب البويضة في الإنسان . أي مما يلي يمكن استنتاجه من الرسم البياني ؟

عدد الحيواتات عدد الحيواتات المنوية بالمليون من عدد الحيواتات

- أ. ليس هناك علاقة بين عدد الحيوانات المنوية واحتمالية الإخصاب.
 ب بزيادة عدد الحيوانات المنوية عن حد معين تقل احتمالية إخصاب البويضة
- ج. لكى يحدث العقم لابد من وصول عدد الحيوانات المنوية إلى الصفر د. بزيادة عدد الحيوانات المنوية تزداد كمية إنزيم الهيالويورينيز

ب. نزع أسدية الزهرة د. تلقيح دون إخصاب افحص الصورة التي أمامك ، كيف تكونت هذه الثمرة ؟ أ. تلقيح ثم إخصاب

ج. معالجة النبات بحمض النيتروز

ما شكل قرون البسلة الناتجة من معاملة الأزهار بمسحوق حبوب اللقاح في محلول الإثير ؟ أ. فارغة من البذور ب. أكثر طولا ج. أكبر حجمً د. قليلة البذور هرمون البروجستيرون



مهم الشكل أمامك يُمثل مستوى هرمون البروجستيرون لسيدة خلال دورة الطمث ، ادرسه ثم استنتج أي مما يأتي صحيح

> أ. السيدة تناولت حيوب منع الحمل غَدة ٢١ يوم ب. السيدة تستخدم اللولب كمانع للحمل

- ج. حدوث إخصاب وزرع التوتية في جدار الرحم
 - د. حدوث انقسام میوزی أول دون الثانی
- 🕜 ما الصورة التي تعبر عن المرحلة التي يقل فيها إفراز هرمون البروجيسترون ؟







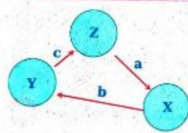
ب. في المرحلة (Z)

د. في المرحلة (Y)



الشكل التغطيطي التالي يُمثل مراحل دورة العلمث (Z / Y ، X) أنثى الإنسان ومبين عليه المدة الزمنية (C ، b ، a) التي تستقرقها كل مرحلة لتصل للمرحلة التالية ، أجب عن السؤال ٣٠

> أ. لا يحدث في أي مرحلة ج. في المرحلة (X)



- ثانياً > الأسئلة المقالية
- ♦♦♦ قام طالب بوضع شريطين من طحلب الاسبيروجيرا بكل منهما ٥٠ خلية في حوض تم ملأه بماء البحر. حدد عدد الزيجوسبورات والأفراد الناتجة من تكاثر شريطي الطحلب
 - ما معنى: عدم حدوث الانقسام الميوزي الثاني في مرحلة نضج البويضة ؟ وما نتيجة ذلك ؟
 - فسّر: الانقسام الميوزي قد يسبق أو يلي التكاثر الجنسي

التكاثر في الكائنات الحيم



	إلى وحيدة الجنس أم
	teste s
يد اكياس متوك إحد ناسب اللقاء عند ال	حتوى على ١٠ خلايا ٠
ئى خبوب النساح علت ا	
	in the second
يبط بويضات ملكة ثح	لاشماع ، هل ستعطى لا
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
، إفراز واسم الهرمون ا	نی کل مما یاتی ا
	انشم الهرمون
حويصلة جراف ف المبيض	
ف التبويض أثناء الحمل	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ما سويس المان الما	
ور الصفات الجنسية الثانو	
ور الصفات الجنسية الثانو	ק. צי נ <u>י</u>
	لولادة
ور الصفات الجنسية الثانو	
ور الصفات الجنسية الثانو فدّ بين المشيمة واستقر	
ور الصفات الجنسية الثانو	
ور الصفات الجنسية الثانو	
ور الصفات الجنسية الثانو فتر بين المشيمة واستقر النواة الأنبوبية لأنبور	
ور الصفات الجنسية الثانو	
ور الصفات الجنسية الثانو فتر بين المشيمة واستقر النواة الأنبوبية لأنبور	
ور الصفات الجنسية الثانو فتر بين المشيمة واستقر النواة الأنبوبية لأنبور	

الهرمونات

(mill / mi) FSH

الجولاكتين (mg / ml)

(#M / 1) in mining in it

(LHmIU / ml)

0.8

0.65

125

www aldhiha.com

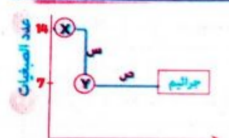
الإختبار الرابع

رز 🗸 استلة الإختيار من متعدد

وهه في دراسة قام بها الكثير من العلماء على ملاقة البرولاكتين كأحد أسباب العضم في الرجال ، من خلال التحاليل البينة في الجدول التالي أي الاستنتاجات صحيحة

- البرولاكتين هرمون منبه للحصية
- 🛶 لا توجد علاقة بين البرولاكتين . LH . FSH
- البرولاكتين يُسبب العقم بتثبيط الهرمونات المنبهة للخصية
 - 🔥 بعمل البرولاكتي على تضخم غدة البروستانا

القالي بيين احدى صور التكاثر للفرد الأبوى الواحد (X) ، حيث أن س ، حق ثمثلان الية تكوين أحد أطواره (Y) ، ٠, ١ درسه ثم أجب عن السؤالين ٢ ، ٢



القيم الطبيعية

3 - 9

2 - 10

< 20

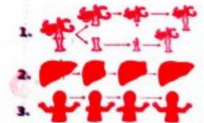
10 - 35

ما اسم الكالن X وطوره لاعلى الترتيب ا

- أ. فطر عفن الخبر / الزيجوسبور
- 🗻 ثبات الاسبيروجيرا / الزيجوسبور
- الطور المشيجي للفوجير / الطور الجرثومي
- د الطور الحركي للبلازموديوم / كيس البيض

مانوع الانقسامين (س) . (ص) على الترتيب

- پ. میوزی / میوزی
- د میتوزی / میتوزی
- ا میوزی / مبتوزی
- 👟 میتوزی / میوزی



الرس الشكل أمامك ثم رتب الكائنات تصاعبياً القدرة على التجدد

3 + 2 + 1 ···

1 - 2 - 3 1

2 - 3 - 1 .

1 - 3 - 2 -

اختر أي مما يأتي سبب إطلاق اسم الرحلة الإفرازية (Secretory phase) على مرحلة التبويض الدورة

- 🛵 سوائل من غدد قناة فالوب لتحريك البويضة
- (iv),(ii) (iii),(i)
- الطمث 9 وذلك بسبب إغراز هرمون البروجستيرون من الجسم الأصفر
 - III. سوائل من غدد بطانة الرحم

التكاثر في الكائنات الحيمة



ما وجه الخلاف بين حويصلة الأمييا وجرثومة عفن الخيز ؟ ii . وقت تكوينهما iv. طريقة التكاثر

أ. عدد الأقراد الناتجة iii. من حقيقيات النواة

(iv),(ii), (iii), (iii), (ii), (iii), (iii), (iii), (iv),(iii).

(LHmIU/ml)

الاستروجين (pg / ml)

البروجستيرون (ng / ml)

 « قامت سيدة بقياس الهرمونات المبينة في الجدول التالي أثناء دورة الطمث ، فمن خلال النتائج
 الهرمونات المبينة حدد في أي يوم تم أخذ عينة الدم لقياس 5 3 - 25 (mIU/ml) FSH هذه الهرمونات ؟

أ. أول يوم من نزول الطمث

ب. يوم نضج حويصلة جراف

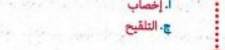
ج. يوم انفجار حويصلة جراف

د يوم وصول الجسم الأصفر لأقصى نشاط

اى مما يلى يحدده التركيب رقم 2 ؟

أ. إخصاب

ب. الثمرة ه. البذرة





أ. عضلات الرحم في امرأة حامل ج. جدار المثانة البولية

ب. عضلات الرحم في فتاة بالغة د. العضلة التوأمية



i. طريقة التكاثر المكونة لهما ii. صورة التكاثر المكونة لهما المجموعة الصبغية لهما

iv نوع الأمشاج الناتجة منهما

(ii),(ii),(ii) (iv), (iii), (i),

(iv),(ii).

(iv) . (iii) .s



2 - 75

20 - 300

0.7 - 25

74

25

إذا تمت زراعة نبات القمح في شهري فبراير ومارس يحدث لها نمو خضري فقط. ما الوسيلة التي يمكن أن تحفز هذا النبات على تكوين الأزهار والثمار عند زراعته في هذين الشهرين ؟

أ. رش النبات بغاز الخردل

ج. استخدام الأسمدة العضوية

- ب رى النبات على فترات متقارية . د رش النبات محلول إندول حمض الخليك
 - ما سبب انخفاض معدل الخصوية عند أنثى عمرها ٢٥ سنة ؟

ACTH أ. زيادة افراز

ج. نقص افراز البروجستيرون

- ب، نقص افراز هرمون FSH
 - د. زيادة افراز الاستروجين



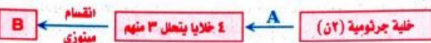
و الدرس الشكل التخطيطي التالي الذي يعبر عن دورة حياة ديدان البلهارسيا المتطفلة ، ثم حددما أهمية حدوث الظاهرة العبر عنها الشكل 9



ب. زيادة أعداد الأفراد والتكلفة البيولوجية

- أرزيادة أعداد الأفراد والتنوع الوراثي
- ج. ثبات الصفات الوراثية ومواجهة الظروف الغير مناسبة
- د. نقص التكلفة البيولوجية وعدم التكيف مع التغيرات البيئية

ادرس الرسم التخطيطي التالي الذي يعبر عن مراحل تكوين بويضة لنبات الفول، ما الذي يعبر عنه A ، B على الترتيب ؟

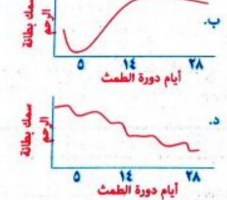


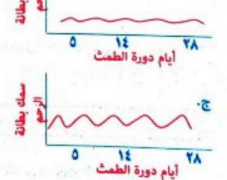
ب. إنقسام ميوزى و ٤ أنوية د. إنقسام ميوزي و ۸ أنوية

 انقسام میتوزی و ٤ خلایا ج. إنقسام میتوزی و ۸ خلایا



ادرس الرسم أمامك الذي يوضح تركيب الجهاز التناسلي لأنثى الإنسان تم تعقيمها جراحيًا . أي الرسوم البيانية يعبر عن التغيرات التي تحدث في بطانة الرحم عند هذه الأنثى بعد العملية ؟





هرمون منبه X يعمل على الخلايا البينية الإفراز هرمون Y . ما اسم الهرمونين X ، Y و

ب. X = الهرمون المحوصل ، Y = الاستروجين

د. X = الهرمون المصفر ، Y = البروجستيرون

. X = الهرمون المصفر ، Y = التستوستيرون

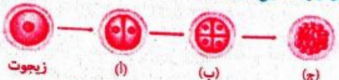
ج. X = الهرمون المحوصل ، Y = التستوستيرون



(الشكل البياني التالي بيين أوراق المحيطين الخارجيين لأربعة ازهار ، حدد أي من الأزهار يُمثل أزهار نباتات ذات الفلقت الواحدة

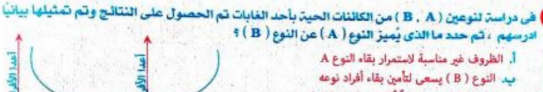


1٨ ادرس الرسم التالي الذي يبين بعض مراحل تطور الزيجوت. ما موقع كتلة الخلايا (ج) داخل الجهاز التناسلي للأنثى قبل نهاية الأسبوع الأول من الإخصاب



 الثلث الأول من قناة فالوب. د. بطانة الرحم.

 أ. نهاية قناة فالوب 🥷 الثلث الثاني من قتاة فالوب



 الظروف غير مناسبة لاستمرار بقاء النوع A ب النوع (B) يسعى لتأمين بقاء أفراد نوعه

ج. النوع (B) ينتج نسلا ً أكبر من النوع (A)





*** لاحظ الصورة ، ثم اجب: ما وجه الخلاف بين آلية التكاثر في الشكلين ٢،١ ؟

أ. طريقة التكاثر

ب. الغرض من الانقسام الخلوي

ج. صورة التكاثر

د. نوع الانقسام الخلوي



د. الريلاكسين

Y . X . R .

ما عدد الأنوية (ن) التي تشارك في إنبات الزيجوسبور في طحلب الاسبيروجيرا ؟ ب. نوائان أ. نواة واحدة ج. ثلاثة أنوية

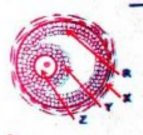
أربعة أنوية

محمه الشكل التخطيطي التالي لعويصلة جراف ، ادرسه ثم استنتج أجابةالسؤالين ٢٧ ، ٢٧

اى مما يأتي تفرزه الخلايا R فبيل وصول LH الأعلى مستوى ٩ ب. الاستروجين

ج. البروجستيرون

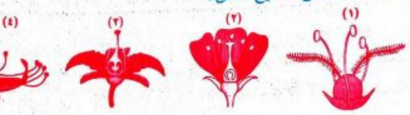
🔐 أي مما يأتي يعمل عليها هرمون LH لتكوين الجسم الأصفر و Y.X. X.R. Y.R.



www aldhiha.com



إي الأزهار التالية تتناسب مع التلقيح الداتي ؟



(E).(Y).

(1),(1).

(1)1

لاحظ الصورتين التاليتين ثم حدد وجه الشبه بينهما.



أ. ينتجان في الظروف المناسبة

ج. ينتجان من انقسام ميوزي

ب. ينتجان من انقسام ميتوزي د. كلاهما يحتاج لفرد أبوى واحد

إذا علمت أن النطفة عبارة عن حيوانات منوية في سائل يُعرف بالسائل النوي ، على ضوء ذلك حد مما يأتي يشارك في إفراز السائل المنوي ؟

i. الحويصلة المنوية iii. غدة البروستات

ii. الخصية الحصيم القمى المسم القمى

العيتة	القيم الطبيعية	الهرمونات
5 -	3 - 25	(mIU/ml)FSH
7	2 - 75	(LHmIU/ml)
. 74	20 - 300	الاستروجين (pg / ml)
25	0,7 - 25	البروجستيرون (ng / ml)

اس الهرمونات المبينة في	🗤 🙌 قامت سيدة بقيا
ورة الطمث ، فمن خلال	الحدمان أمامك أثناء د
من الأشكال التالية تتوافق	النتائج المبينة حدد أي ا
	مع هذه النتائج ؟









♦♦♦ ما وجه الشبه X بين الخلية الجرثومية الأمية في كل من المتك ومبيض نبات زهري ؟

i. عدد الانقسامات الميوزية ii. عدد الانقسامات الميتوزية iv. عدد الأمشاج الناتجة منهما

(iii),(ii).s (iv),(i).

(ii). (ii).

III. عددها في المناسل



الشكل النالي ببين جزء من دورة حياة أحد النباتات ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢٩ ، ٣٠ نبات عديد الخلايا 13 يتكاثر لا جنسيًا في الظروف المناسبة وجنسيًا في الظروف القاسية استنتج اسم النبات الذي يكون الخلية A وصورة التكاثر التي يقوم بها ؟ ب. الفوجير / تكاثر جنسي بالأمشاج أ. الاسبيروجيرا / جنسي بالاقتران د. عفن الخبر / تكاثر لاجنسي ج. كزبرة البار / تبادل الأجيال ما اسم الخلية A ونوعي الانقسام Y ، Y على الترتيب ؟ ب. اللاقحة الجرثومية / ميوزى ، ميوزى الخلية الجرثومية الكبيرة / ميوزى ، منتوزى د. الأووكنيت / ميتوزي / ميتوزي ج. الزيجوسبور / ميوزي ، ميتوزي ثانياً ﴾ الأسئلة المقالية ما معنى أن البويضة أنهت انقسامها الميوزي ؟ *** فسر: ينضج حوالي ٤٠٠ بويضة فقط أثناء حياة أنثى الإنسان ماذا يحدث في حالة إحاطة غلاها بويضة الزهرة إحاطة تامة بها أثناء نضجها استخرج الكلمة الشاذة مما يلى ثم وضّح العلاقة بين الباقي نیات جرثومی / نبات مشیجی / نبات زهری / انثریدیا / آرشیجونا

وضّح كيف ينتج فردين أو أكثر من فردين من دودة البلاناريا

النفيس		تبارات الجزئية
	24: A 38: N A 3 - 2 6 5 7 7	
	ى في حيوانات اليابسة	علل لا يحدث الإخصاب الخارج
M. 5-56 5 5		

	ض في بلازموديوم اللاريا	وضّح كيف يتكون كيس البيه

	Aleman Samuel and a second	and the second
	ما ذكور وبويضات تنتج دائمًا إناث مبينًا نوع التكاثر	اذكر أمثلت لبويضات تنتج دائه
- 		
e 64.1	مرة بدلاً من مبيضها	1.545 a. 45 A. a. a.
		ماذا يحدث عند تسحم تحت ر
3 . 2	يمكن تخفيض نسبة التشوهات الخلقية بين الأبناء	د د د د تاریخت کیف
		في صوء دراستك وصح ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ

		Carlon States
	يحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023	موقع الدح
		- 55 (<u>C</u>
	www aldhiha.com	
1		
	راجعة ليلة الإمتحان	ترقبوا
	ر اجلات نیف انزستان	
	ع اللختبارات الشاملة	

شاج

، میوزی ق

.....



الإختبار الخامس

(LHmIU/ml)

البرولاكتين (ng / ml)

التستوستيرون (nM / L)

عدد الحيوانات المنوية / ml

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

أسئلة الإختيار من متعدد

www aldhiha.com

2 - 10

< 20

10 - 35

≥ 20

2

125

22

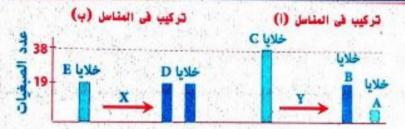
2

 « في دراسة قام بها الكثير من العلماء على علاقة البرولاكتين والعقم في الرجال ، من خلال
 القيم الطبيعية الهرمونات 3 - 9 (mIU/ml) FSH

ای	، حدد	دول التالي	نة في الجا	التحاليل المبيا
4	1		صحيحت	الاستنتاجات
		4 44		

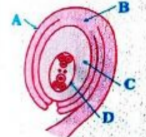
- البرولاكتين يثبط دور كيس الصفن
- ب. لا توجد علاقة بين البرولاكتين والعقم في الرجال
- ج. البرولاكتين له تأثير مثبط على عملية تخليق الحيوانات المنوية
 - البرولاكتين يثبط وظائف الخصية

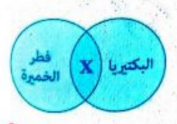
***** الشكل التالي يمثل جزء من أحد مراحل تكوين الأمشاج 2 مناسل حيوانين ثديين (أ، ب) ،**



- ماذا يُشير إليه الحرفين Y ، X على الترتيب ؟
 - أ. غو / انقسام میتوزی
 - ج. انقسام ميوزي ثان / انقسام ميوزي أول

- ب انقسام میوزی أول / انقسام میوزی ثان د. انقسام میتوزی / انقسام میوزی أول
 - ادرس الشكل الذي يوضح جزءًا من مبيض ناضج ما الحرف الذي يعبر عن 🔒 🖪 غذاء محتويات الكيس الجنيني ؟
 - ما المدة الزمنية التي يحتاجها طفيل بلازموديوم الملاريا لكي تتكرر ظهور الاعراض خمس مرات متتالية على شخص مصاب ؟
 - · 1 | 10 ج. ٥ ايام ب اسبوعین
 - ♦♦♦ طبقاً لما درست، في الشكل أمامك ما وجه التشابه X بين البكتيريا وفطر الخميرة ؟
 - أ. يتكاثران لاجنسيًا بالتبرعم فقط ب كلاهما من أوليات النواة يتكاثران لاجنسيًا بالانشطار الثنائي المتكرر فقط
 - د. يتكاثران لاجنسيًا بالتبرعم والانشطار الثنائي





تكاثر لاجنسي

كائن

تكاثر جنسي



ادرس الشكل أمامك ثم أجب عن السؤالين (٦ - ٧)

👩 ما اسم الكاثن Z وما ينتمي أليه ؟

أ. كزيرة البتر/ النباتات الوعائية مثل السراخس
 ب. نبات الفوجير/ النباتات اللا وعائية مثل السراخس
 ج. طحلب الاسبيروجيرا/ الطحالب الخضراء
 د. بلازموديوم الملاريا/ الأوليات الجرثومية

کیف تتم دورة حیاة هذا الکائن Z ؟

أ. بالتكاثر الجنس بالأمشاج رقم (١) يعقبه تكاثر لاجنس رقم (٢)
 م. التكاثر الجنس بالأمشاج رقم (١) يعقبه تكاثر لاجنس رقم (٢)

ب. بالتكاثر الجنسي بالأمشاج رقم (١) يعقبه تكاثر لاجنسي بالتقطع في البعوضة رقم (١٣)

ج. بالتكاثر الجنسي بالتجرثم رقم (١) يعقبه تكاثر لاجنس بالتقطع رقم (٢)

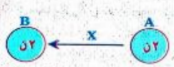
د. بالتكاثر الجنس بالتقطع رقم (١) يعقبه تكاثر لاجنس بالتجرثم رقم (٢)

ادرس الرسم التخطيطى الذي يوضح محيطات زهرة كاملة النضج مرتبة من الخارج للداخل : ثم استنتج السبب الذي يساعد على حدوث التلقيح الداتي في هذه الزهرة ؟

أ. جذب ص للحشرات

ج. نضج ل قبل نضج ع

نضج كل من ع ، ل في نفس الوقت
 حماية س للمكونات الداخلية



تنقسم ولا تتكون بالإنقسام تنقسم وتتكون بالانقسام

د. أمهات المني / المنوية الأولية/ مرحلة النمو.

۱۵ تتكونان خلال مراحل تتكونان خلال مراحل تكوين الحيوان المنوى ، ما اسم هاتين الخليتين وفي أي مرحلة تحدث العملية X ؟

أ. الخلايا الجرثومية / أمهات المنى / مرحلة التضاعف
 ب. أمهات المنى / المنوية الأولية / مرحلة النضج
 ج. المنوية الأولية / المنوية الثانوية / مرحلة النضج

إذا علمت أن طريقتي التكاثر (X) ، (X) المبينة في الشكل التالي يقوم بهما كانتين مختلفين (B) ، (B) طبقا للظروف البيئية المحبطة ، ادرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة ١٠ ، ١١

علية س م علية س X علية س علي كالم الأماد الأبوى الأماد الأبوى الأماد الأبوى الأماد الأبوى الأبوى الأماد الأبوى الأبوى الأماد الأبوى الأبوى الأبوى الأماد الأبوى ا

1 ما نوع التكاثر الشار إليه بالحرفين Y ، X و

أ. لا جنسي / جنسي بالاقتران السلمي

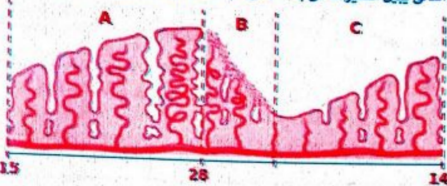
ب لا جنسي / جنسي بالاقتران الجانبي

🝖 جنسي / جنسي بالأمشاج

د. جنسي بالأمشاج / جنسي بالاقتران



- استنتج اسم الخلية (س) ونوع الانقسام (ص)
 - أ. زیجوت / میتوزی
 - ج. جنین / میوزی
- ♦♦♦ الشكل التالى يبين التغيرات في بطائة الرحم خلال دورة الطمث، ما سبب حدوث المرحلة €



- أ. غو حويصلات المبيض نتيجة زيادة هرمون FSH
- ب. تكوين حويصلة جراف تحت تأثير هرمون LH
- ج. تحويل بقايا حويصلة جراف إلى جسم أصفر نتيجة إفراز هرمون LH
 - د. إفراز الاستروجين من الجسم الأصفر تحت تأثير هرمون LH
 - 👣 أي مما يأتي من خصائص الأزهار التي تُلقح بالرياح ؟
 - صغيرة الحجم ، تنتج عددًا كبيرًا من حبوب اللقاح الجافة
 - ب. كبيرة الحجم ، تنتج كميات وفيرة من الرحيق وحبوب اللقاح
 - ج. صغيرة الحجم ، تنتج الرحيق وحبوب اللقاح الجافة
- د. صغيرة الحجم ، ذات ألوان زاهية ، تنتج عددًا كبيرًا من حبوب اللقاح

١٤ الشكل التالي يلخس إحدى التقنيات وإحدى الوسائل المستخدمة في النبات ، ادرسه ثم أجب عن السؤال ١٤

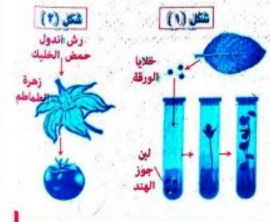
١١ ما الذي يُميز التقنية (١) عن الوسيلة (٢)؟

- i. تنتج أفراد تشبه الآباء
 - ii. تنتج أفراد تختلف عن الآباء
- iii. تستخدم هرمونات نباتية
- iv التجدد الوراثي في النسل الناتج
- ب. (i)، (iii)

(i) j

(iv),(i).

(iv) .



ب. لاقحة جرثومية / ميوزي

د. لاقحة / ميتوزي



ما السبب في وضع أنثى السلاحف الماثية ما يقرب من ٢٠٠ بيضة بينما أنثى السلاحف الصحراوية تضع ۲۰ بیضتر ۹

إ طريقة التغذية

د. نوع الحركة

ب. نوع التكاثر ج. حجم المخاطر

♦♦♦ ما وجه الاختلاف بين الاقتران السلمي في الاسبيروجيرا والتكاثر في الأسماك العظمية ؟ التكوين اللاقعة

د. عدد الأفراد المشاركة فيه. ب. طريقة التكاثر ج. صورة التكاثر

> الرسم البيانى يوضع تركيز هرمون البروجستيرون اأنثى إنسان بالغة بع آخر طمث ادرسه ثم حدد ما التفسير العلمي لتغير تركيز الهرمون ؟

أ. حدوث الحمل بصورة طبيعية

ب. تناول أقراص منع الحمل

د: استخدام اللولب ج. العقم



وهم ادرس الشكل التالي ثم أجب عن السؤالين ١٩، ١٨





الله يتكونان بتكاثر لاجنس يعتمد على الانقسام لليوزى

نار صورة التكاثر المكونة لهما

ما وجه التشابه بن كلا من Y ، Y ،

 يتكونان بتكاثر لاجنس يعتمد على الانفسام الميتوزى اللهموعة الصبغية لهما

(iv),(ii)...

ما وجه الخلاف بين كلا من Y ، X ؟

(iii),(ii),

 أ. طريقة التكاثر المكونة لهما الانقسام الخلوى المكون لهما (iii),(iii)

(iv),(ii).

ستنتج قيمة الـ pH للسائل المنوى ؟

V - T ... 0- 8,0

A - V,Y . &

iv. التجدد الورائي للنسل (iii),(iii)

iv. أفضل أنواع التكاثر اللاجنسي

(iii),(iii)

(iv), (iii),

(iv), (iii),

16-17.5

121

الورقة الامتحانية فبرييعة اللنية

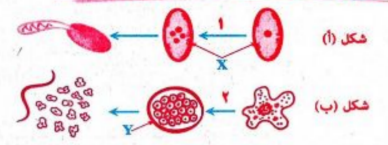
التكاثر في الكائنات الح



الشكل أمامك لكائنين ، ادرسهما ثم اختر وجه (أوجه) الخلاف سنهما ؟

- أ. يتكاثران بالاقتران في الظروف السيئة
- ب. يتكاثران لاجنسيًا في الظروف المناسبة
 - ج. المجموعة الصبغية
 - د. البيئة التي يعيش فيها

الشكل التالي يُمثل آلتين من آليات التكاثر ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢٢ ، ٢٣



- ما وجه الشبه بين آليتي التكاثر (1)، (ب) ؟
 - أ. طريقة التكاثر ب. صورة التكاثر

ج. تتم بفرد أبوى واحد

التجدد الوراثي للنسل

كافر (٢)

母 は 日

كانن (١)

على ضوء ما درست ، مما يتركب كل من التركيبين Y ، X على الترتيب ؟ ب. سليلوز / كيتين ج. كيتين / سليلوز

د. لجنين / سليلوز

ا. کیوتین / کیتین

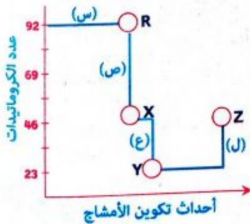
 الشكل التالي ببين عمليتي تكوين الأمشاج والإخساب في أنثى الإنسان، كما أن (س ، ص ، ع ، ل) هي فترات تتم فبها آلية تكوين الخلايا ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢٥، ٢٥

ماذا يحدث في الفترة (ع) ؟

- اختراق الحيوان المنوى للبويضة ثم انقسام ميوزى ثان
- ب. انقسام ميوزى أول ثم اختراق الحيوان المنوى للبويضة
- ج. اختراق الحيوان المنوى للبويضة ثم انقسام ميوزى أول
- د. انقسام ميوزى ثان ثم اختراق الحيوان المنوى للبويضة



- أ. استكمال الانقسام الميوزي الثاني وتكوين الزيجوت
- ب. اندماج نواتي الحيوان المنوى والبويضة لتكوين الزيجوت
- 🤧 تكوين الزيجوت واندماج نواتي الحيوان المنوى والبويضة
 - اختراق الحيوان المنوى للبويضة ثم تكوين الزيجوت







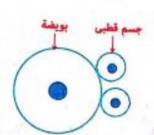
في الخصية ، بأى مما يأتي يتصل الحيوان النوى ؟ أ. الخلابا البينية

ب. الخلية الأم
 د. الخلية المنوية الأولية

ج. خلایا سرتولی

مهم في اي مما يأتي توجد حويصلة جراف؟ توجد في مبيض

أ التجاجة بعدضة الأنونيات جرافيدعة درالفأر



أ, الدجاجة ب. بعوضة الأنوفيليس ج. الضفدعة

الرسم يوضّح بويضة لأنثى الإنسان أي مما يلي أدى إلى ظهور البويضة بهذا الشكل ؟

ب. انقسام میوزی أول د. انقسام میوزی ثان ثم إخصاب ا. إخصاب ثم انقسام ميوزى أول
 إخصاب ثم انقسام ميوزى ثان

العينة	القيم الطبيعية	الهرمونات
18	3 - 25	(mIU/ml) PSH
75	2 - 75	(LHmIU/ml)
205	20- 300	الاستروجين (pg / ml)
0.9	0.7 - 25	البروجستيرون (ng / ml)

المبينة حدد في أي يوم تم أخذ عينة الدم لقياس هذه الهرمونات ؟ أ. أول يوم من نزول الطمث

ب. يوم نضج حويصلة جراف
 ج. يوم انفجار حويصلة جراف

د. يوم وصول الجسم الأصفر لأقصى نشاط

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com

المقالية	الأسئلة (ثانيا

714C. V .2.	۲۱ فسر: الانقسام الخلوى قد يكون إحدى صور التكاثر و
وهد د يحون	المعاد المام قد يكون احدى صور التكاثر ا
to interest the contract of th	الانفسام الحلوى الدياسة

	*

maillitte a hit of	علل: في مراحل تكوين الأمشاج في الثدييات يتم الانف
يسام المبوري فقط في مرحيم السب	ANY and the state of the state
Company of the Compan	الله على في مراجل تكوين الأمشاح في التدييات ينم

	Printer in the contract of the
PHOLOGOD PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	



التكاثر في الكائنات الحية

	Annual Control of the	
	للبيض والرحم في أنثى الإنسان	وضّع العلاقة بين ،
		411411111111111111111111111111111111111
31.3815	الخلايا البينية في كل من الهيدرا وخص	حددمكان ووظيفترا
الغلايا البيئية ٤ خصية الإن	الفلايا البينية 2 الهيدرا	
		الكان
		الوظيفة
	ر بانقسام خلوی یختلف من کائن الآخر مدن المبارة : هدف التلقیح هو نفس هدف	
	عدّ العبارة : هدف التلقيح هو نفس هدف	
	عدّ العبارة : هدف التلقيح هو نفس هدف	♦♦ وضّع مدى صح
	عدّ العبارة : هدف التلقيح هو نفس هدف	♦♦ وضّع مدى صح
	عدّ العبارة : هدف التلقيح هو نفس هدف	♦ وضع مدى صح وضع مدى صح يف تتكون : نواة الان به تتكون : نواة الان
	مدّ العبارة : هدف التلقيع هو نفس هدف دوسبرم	♦ وضع مدى صح وضع مدى صح يف تتكون : نواة الان به تتكون : نواة الان
	مدّ العبارة : هدف التلقيع هو نفس هدف دوسبرم	♦ وضع مدى صح وضع مدى صح يف تتكون : نواة الان به تتكون : نواة الان



التكاثر في نحل العسل



أراد القائمون على مزارع المحار التخلص من (نجم البحر) فقاموا بتقطيعه ورميه مرة اخري .



متعة التعلم والتدريس

فقط مع كتاب النفيس

المراجعة الفنية على



المنـــاعة فى الكائنات الحية







(۱) المنساعسة في النبسات

على: يعمل نظامي المناعد الفطريد والمكتسبد بتعاون وتنسيق مع بعضهما

وذلك لأن المناعة الفطرية أساسية لأداء المناعة المكتسبة عملها بنجاح والعكس صحيح. وهذا الترابط يسمح للجسم بالتعامل مع الكائنات الممرضة

ما القصود بالتربية النباتية ؟ هي وسيلة يتم من خلالها إنتاج سلالات نباتية مقاومة للأمراض والحشرات التاعة الكتسبة في النبات : هي حث النباتات على مقاومة الأمراض

خللى بالك :

تتقل المركبات المنشطة للمناعة في النبات من خلية إلى أخرى وبطريقة منتظمة من خلال جهاز النقل (الأوعية الخشبية)

المناعة التركيبية في النبات

- منها ما هو موجود أصلاً في النبات مثل الأدمة بكل مكوناتها والجدار الخلوي
- ومنها ما يتكون كاستجابت للإصابة (مثل تكوين الفلين / التيلوزات / ترسيب الصموغ / انتفاخ الجدر الخلوية أو تكوين خيوط الغزل الفطرى / التخلص من النسيج المصاب (الحساسية المفرطة)

وضّح دور الجدار الخلوى في مقاومة الأمراض قبل وأثناء الإصابة (أو للجدار الخلوى دور مزدوج)

- إ. قبل الإصابة: يُعتبر الجدار الخلوى الواقى الخارجى للخلايا وخاصة طبقة البشرة الخارجية، وحيث أنه يتركب أساسًا من السليلوز وبعد تغلظه يدخل في تركيبه اللجنين مما يجعله صلبًا مما يصعب على الكائنات الممرضه اختراقه
- ١٠ اثناء الإصابة: يحدث انتفاخ للجدر الخلوية لخلايا كل من البشرة وتحت البشرة أثناء الأختراق المباشر للكائن الممرض مما يؤدى إلى تثبيط إختراقه لتلك الخلايا

خللى بالك :

- تتكون التيلوزات عند تعرض الجهاز الوعائي (الخشب) للقطع أو لغزو الكائنات الممرضة
- الحساسية المفرطة هي تخلص النبات من النسيج المصاب وذلك لكي يمنع انتشار الكائن الممرض إلى انسجته السليمة وبالتالي يتخلص النبات من الكائن الممرض بموت النسيج المصاب

الوسائل التركيبية التي تمنع دخول الميكروب تشمل كل من

أ. تراكيب موجودة سلفًا [مثل الأدمة ، الجدار الخلوى]

ب. تركيب تتكون نتيجة الإصابة [مثل تكوين الفلين وترسيب الصموغ وانتفاخ الجدار الخلوى]

الوسائل التركيبية التى تمنع انتشار الميكروب تشمل

 التراكيب التي تتكون نتيجة الإصابة [مثل تكوين التيلوزات / إحاطة خيوط الغزل الفطرى بغلاف عازل / التخلص من النسيج المصاب]



المناعة البيوكيميانية في النبات : من أهمها

- ١. المواد الكيميائية المضادة للكائنات الدقيقة، مثل:
- ٢. أحماض أمينية غير بروتينية مثل الكنافنين والسيفالوسبورين
- ١. الفينولات والجلوكوزيدات
- ٢. البروتينات الضادة للكائنات الدقيقة مثل إنزهات نزع السُمية

خللی بالك :

المركبات التي توجد أصلاً في النبات ولكنها تزيد عند الإصابة تشمل:

- ١. المستقبلات التي تدرك وجود الميكروب // ويزيد تركيزها لتحفيز وسائل جهاز المناعة الموروثة في النبات
- ٢. الفينولات والجليكوزيدات // يزيد إنتاجها عقب الإصابة لتقتل الكائنات الممرضة مثل البكتريا أو تثبط غوها

(٢) الجهاز المناعي في الإنسان

الخلايا الليمفاوية (أنواعها ونسبة كل منها ومن ثم أعدادها)

مثال توضيحي : إذا علمت أن عدد كرايات الدم البيضاء ٨٠٠٠ / مم ، احسب العدد الكلى للخلايا الليمفاوية ثم احسب عدد كل نوع منها

لايا الدم البيضاء	لفاوية الكلية = ٢٠٪ −٣٠٪ من خا	نسبة لخلايا الليه
× ۸۰۰۰ = ۲٤۰۰ مم) .	۸۰۰۰ = ۱۲۰۰ مم إلى (۳٫۰) = ۱۲۰ + ۲۰۰۰ = ۲/۶۰۰۰ = ۲۰۰۰	أى أن العدد الكلى سيتراوح بين (٠,٢ × المتوسط
نسبة الخلايا القاتلة الطبيعية 0 - ١٠ % من الخلايا الليمفاوية	نسبة الخلايا التائية ٨٠ % من الخلايا الليمفاوية	نسبة الخلايا البائية ١٠ - ١٥ % من الخلايا الليمفاوية
أى أن عددها سيتراوح بين : (۰٫۰۵ × ۲۰۰۰ = ۲۰۰ / مم إلى (۲۰۰۰ × ۲۰۰۰ = ۲۰۰ / مم) محتوسط = ۱۵۰ / مم	أى أنْ عـددها = ۸٫۰ × ۲۰۰۰ = ۱٦۰۰ / مم	أى أن عـددها سيتراوح بـين: (٠,١ × ٢٠٠٠ = ٢٠٠٠ مم إلى (٠,١٥ × ٢٠٠٠ = = ٢٠٠٠ / مم) متوسط = ٢٥٠ / مم

خللي بالك كويس جدا من النقاط التالية

- الخلايا الصارية هي الخلايا التي تربط خط الدفاع الأول بخط الدفاع الثاني (علل) وذلك لأنها توجد ف النسيج الضام أسفل الجلد والأغشية المخاطية ولذلك فهي أول الخلايا التي تنشط عند اختراق الميكروب للجلد أو الغشاء المخاطي (خط الدفاع الأول) / وتقوم بإفراز الهستامين الذي يُمهد تنشيط خط الدفاع الثاني (كريات الدم البيضاء ماعدا الخلايا الليمفاوية)
- ٧. الخلايا البلعمية الكبيرة: تربط خط الدفاع الثانى بخط الدفاع الثالث (المناعة الفطرية بالمناعة المكتسبة)
 - ٣. الخلايا التائية المساعدة T_H: تربط شقى المناعة المناعة الخلطية والمناعة الخلوية)



الخلايا العارضة للأنتيجين تشمل: ١. الخلايا البلعمية الكبيرة ، ٢. الخلايا البائية ، وذلك نظرًا لقدرتهما على الارتباط بالأنتيجين واحتوائهما على MCH الذي يرتبط بالأنتيجين وعرضه على سطح الخلية لتتعرف عليه الخلايا التائية المساعدة

٨ الخلايا البانية :

- تتعرف على الميكروب وتعرضه على سطحها لتراه الخلايا التائية المساعدة وتفرز أجسام مضادة ولكن بكمية قليلة وضعيفة
- أما عندما تنشطها الخلايا آلتائية المساعدة عن طريق الانترلوكينات أو السيتوكينات فإنها تنشط وتتحول إلى نوعين من الخلايا : الخلايا البائية البلازمية التى تفرز الأجسام المضادة المتخصصة وبكميات كبيرة / الخلايا البائية الذاكرة التى تنشط أثناء الاستجابة الثانوية

1. خلايا الدم المتعادلة

- هي أحدى مكونات خط الدفاع الثاني (الداخلي) أي من مكونات المناعة الفطرية
- تتميز بأنها متعددة النواة ومحببة السيتوبلازم / تكافح العدوى خاصة العدوى البكتيرية

٧. خلايا الدم القاعدية

- _ هي أحدى مكونات خط الدفاع الثاني (الداخلي) أي من مكونات المناعة الفطرية
- _ وتتميز بنواة غير محددة الشكل والسيتوبلازم محبب / تنشط عند حدوث التهاب لتضرز الهستامين

٨. الخلايا البلعمية الكبيرة

تلعب دورًا هامًا في كل من المناعة الفطرية والمكتسبة ، وضّح ذلك

- هي الخلايا التي تمايزت من خلايا الدم وحيدة النواة بعد هجرتها من مجرى الدم إلى الأنسجة
- وهي مُّثل إحدى مكونات خط الدفاع الثاني (الداخلي) أي أنها إحدى مكونات المناعة الفطرية
 - كما أنها تُعتبر حلقة الوصل بين المناعة الفطرية والمناعة المكتسبة كما يلى :
- ١. تقوم بمهاجمة وابتلاع الميكروبات وتفكيكه بواسطة إنزيات الليسوسوم إلى أجزاء صغيرة أى أنها تقضى على
 الميكروب وهذا دورها في المناعة الفطرية
- ٧. تعمل كخلية عارضة للأنتيجين ، حيث ترتبط أجزاء الميكروب الصغيرة الناتجة من هضمها داخل الخلايا البلعمية الكبيرة ببروتين التوافق النسيجى MHC وينتقل المركب الناتج من الارتباط إلى سطح الغشاء البلازمى للخلايا البلعمية الكبيرة لتراه الخلايا التائية المساعدة فتنشط وعندئذ تنشط المناعة المكتسبة
- الكيموكينات : هي مواد كيميائية تعمل كعوامل جذب للخلايا المناعية البلعمية المتحركة مع الدم بأعداد
 كبيرة نحو موقع تواجد الميكروبات
- طبعًا الخلايا البلعمية هما في الأساس اثنان : الخلايا المتعادلة ، والخلايا وحيدة النواة التي تتحول إلى خلايا
 بلعمية كبيرة بعد خروجها من الدم

للنساعة في الكاننات الحية



- الانترلوكينات : هي مواد كيميائية مساعدة تفرزها الخلايا التائية المساعدة النشطة وتعمل ك :
 - أداة اتصال أو ربط بين خلايا الجهاز المناعى المختلفة (وضّح ذلك)
 - وذلك لأن الانتراوكينات التي تفرزها الخلايا التاثية المساعدة تعمل على :
- تنشيط الخلايا البائية لتتحول إلى خلايا بائية بلازمية لتنتج الأجسام المضادة (مناعة خلطية)
- لا. تنشيط الخلايا التائية المساعدة نفسها لتتميز إلى خلايا تائية ذاكرة وخلايا تائية مساعدة نشطة الني تفرز السيتوكينات التي تعمل على:
 - تنشيط وجذب الخلايا البلعمية الكبيرة إلى مكان الإصابة بأعداد غفيرة
- تنشيط الأنواع الآخرى من الخلايا الليمفاوية التاثية القاتلة أو السامة وكذلك الخلايا البائية وبالتالى
 تنشيط آليتي المناعة الخلوية والخلطية

ب. أداة اتصال أو ربط بين خلايا الجهاز المناعى وخلايا الجسم الأخرى (علل)

- وذلك لأن الانترلوكينات عندما ترتبط بالخلايا التائية المساعدة نفسها فإنها تتمايز إلى خلايا تائية منشطة تفرز سيتوكينات التي تعمل على :
- التشيط الأنواع الآخرى من الخلايا الليمفاوية التائية القاتلة أو السامة وكذلك الخلايا البائية وبالتال تنشيط آليتي المناعة الخلوية والخلطية
- ٢. تنشيط الخلايا القاتلة الطبيعية لمهاجمة خلايا الجسم غير الطبيعية كالخلايا السرطانية أو الخلابا المصابة بالكاثنات الممرضة
- البيرفورين: هو بروتين صانع الثقوب تفرزه الخلايا التائية السامة To لتقوم بتثقيب غشاء الجسم الغريب أو خلايا النسيج المزروع أو الخلايا السرطانية فتقضى عليها
- ۱۷. السموم الليمفاوية : هي بروتينات تفرزها الخلايا التاثية السامة T_c لتقوم بتنشيط جينات معينة في نواة الخلايا المصابة مما يؤدي إلى تفتيت نواتها وموتها
 - ١٣. اللمفوكينات: هي بروتينات تفرزها الخلايا التائية المثبطة لتقوم بتثبيط الاستجابة المناعية كما يلي:
 - أوقف الخلايا البلازمية عن إنتاج الأجسام المضادة
 - ٧. موت الكثير من الخلايا التائية المساعدة والسامة المنشطة ولكن يُختزن بعضها في الأعضاء الليمفاوية
 حيث تبقى هناك مهيأة لمكافحة أي عدوى مماثلة عند الحاجة

اسئلة فنية متنوعة

🚺 فسر ما يأتى : (للطلبة المتميزة)

- أ. يُقدّر عدد كريات الدم الحمراء في الدم بالملايين (٤ ٦ مليون / مم) أما كريات الدم البيضاء فتُقدر بآللاف (٥-٧ آلاف / مم) رغم أن وظيفة أي منهما لا تقل عن الآخرى
- لأن كريات الدم الحمراء بعد تكوينها في نخاع العظام تنتقل مباشرة إلى الدم فقط ، أما كريات الدم
 البيضاء فإنها بعد تكوينها ونضجها فإنها تنتقل إلى الدم ولكن الجزء الأعظم يُخزن في الأعضاء الليمفاوية

- ب. يُطلق على نخاع العظام الأحمر والغدة التيموسية بالأعضاء الأولية للجهاز الليمضاوي . لأن كل الخلايا المناعية يتم تخليقها في نخاع العظام الأحمر ويتم نضج بعضها فيه أيضًا والبعض الآخر يتم
- ج. يُطلق على الطحال ، العقد الليمفاوية ، بُقع باير واللوزتان بالأعضاء الثانوية للجهاز
 - لأن هذه الأعضاء تعمل كمخازن للخلايا المناعية
 - لا تحمل الخلايا القاتلة الطبيعية مستقبلات للأنتيجين
 - لأنها خلايا غير متخصصة (فطرية) ضد أنتيجينات معينة
- ه. تستطيع الخلايا القاتلة الطبيعية القضاء على الفيروس رغم عدم ارتباطها به • لأنها تدمر الخلايا المصابة بالفيروس ، وحيث أن الفيروس إجباري التطفل بالتالي فإن تدمير الخلايا المصابة بالفيروس يؤدى إلى تدمير الفيروس نفسه

📊 علل لما يأتي

- أ. تحتوى الخلايا البلعمية الكبيرة على الكثير من الليسوسومات
- لأن الليسوسومات تحتوى على إنزيمات تستطيع قتل الكائن الممرض عن طريق تفكيكه إلى أجزاء صغيرة • وإذا لم يتم القضاء على الكائن الممرض فإن هذه الأجزاء الصغيرة منه ترتبط ببروتين التوافق النسيجي (MHC)، ثم ينتقل المركب الناتج من هذا الارتباط إلى سطح الغشاء البلازمي للخلايا البلعمية لتتعرف عليه الخلايا المناعبة المتخصصة
- ب. تنتج خلايا الذاكرة كميات كبيرة من الأجسام المضادة وبسرعة كبيرة عند التعرض لنفس الميكروب
- وذلك لأنها تختزن معلومات كافية عن الأنتيجينات التي حاربها الجهاز المناعي في الماضي أي أثناء الاستجابة المناعية الأولية

وضّح متى تلعب الخلايا المناعية المتخصصة دورها المناعى

• تلعب الخلايا المناعية المتخصصة أدوارها الدفاعية والمناعية بعد الحصول على معلومات وافية عن الاجسام الغريبية والميكروبات الداخلة إلى الجسم من الخلايا العارضة للأنتيجين، فتجهَّز لها ما يناسبها من وسائل دفاعية مثل الأجسام المضادة وتخصيص نوع الخلايا القاتلة الذى سيتعامل معها

أذكر وجه الشبه والاختلاف بين :

١) الية عمل الحساسية المفرطة في النبات والخلايا الطبيعية القاتلة في الإنسان

الخلايا الطبيعية القاتلة ـ الإنسان	الحساسية الفرطة 2 النبات
الممرض إلى أنسجة أخرى عن طريق القضاء على النسيج	وجه الشبه ؛ كلاهما يعمل على منع انتشار الكائن
	(أو الخلايا) المصابة
• من المناعة الفطرية	وجه الاختلاف
• من المناعة الطفوية	 من المناعة المستحثة التي تتم بعد الإصابة



(1

) خط الدفاع الأول وخط الدفاع النائي في جسم
خط الدفاع الثاني	خط الدفاع الأول
	وجه الشبه: كلاهما عُثل المناعة الفطرية (غير التخد وجه الاختلاف
 هو نظام دفاعی داخلی وفیه یستخدم الجیم طرق وعملیات غیر متخصصه متلاحقة تحیط بالمیکروبات وتمنع انتشارها پشمل ما یلی: الاستجابة الالتهابیة/ الانترفیرونات / الخلایا البلعمیة / خلایا الدم البیضاء / الخلایا الطبیعیة القاتلة 	مو نظام دفاعی خارجی وفیه یستخدم الجسم الحواجز الطبیعیة بالجسم لمنع الکائنات المرضة من دخول الجسم یتکون من الحواجز الطبیعیة بالجسم مثل الجلد والمخاط والدموع والعرق وحمض الهدروکلوریك بالمعدة.

الهيدروكلوريك بالمعدة.

۱	البروتينات المضادة للسموم في النبات والمتممات ه	0
	البروتينات المضادة للكائنات في النبات	المتهمات ع الإنسان
	وجه الشبه: كلاهما بروتينات وإنزمات / كلاهما يعمل وجه الاختلاف	, كمضاد للسموم
	 من المناعة المكتسبة (مستحثة) تتكون بعد الإصابة 	 من المناعة الفطرية توجد في الدم

٤) اذكر وجه الشبه والاختلاف بين: الخلية البلعمية الكبيرة والخلية الليمفاوية البائية

الخلية البلعمية الكبيرة	الخلية الليمفاوية البائية
وجه الشبه: كلاهما تُعتبر خلية عارضة للأنتيجينان وجه الاختلاف	ت لأنهما يُعرضان الأنتيجين على سطحهما
 خلایا ملتهمة (تبتلع الكائن الممرض) 	• خلایا غیر ملتهمة
 أمثل خط الدفاع الثانى (الداخلى غير المتخصص 	 أمثل خط الدفاع الثالث (المتخصص أو النوعى)
أو غير النوعي)	• إحدى مكونات المناعة المكتسبة
• إحدى مكونات المناعة الفطرية	• تقوم بعرض الميكروب نفسه بعد ارتباطها مباشرة
• تقوم بعرض أجزاء صغيرة من الميكروب على	بالأنتيجينات الموجودة على سطح الميكروب بواسطة
سطحها بعد ارتباطها بـ MHC	مستقبلات مناعية

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com

الباب الأول

الإختبارات الجزئية على

الفصل الرابع

المنـــاعة فى الكائنات الحية





الإختبار الأول

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com







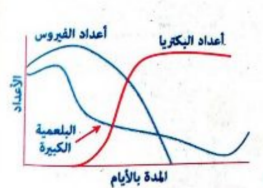
أي من الأشكال يعتمد في تنشيطه على المركب الناتج من اتحاد الأنتيجين مع MHC ؟ ب. (X) في شكلي ٢،١ f. (X) ف شكل ٢ د. (Y) في شكلي ۲،۱

ج. (Y) ، (Y) في شكل ١

أي من الأشكال ينشط أثناء الاستجابة بالالتهاب؟ ا. (X) في شكل ٢

ج. (Y) ، (Y) في شكل ١

- ب. (X) في شكلي ٢ ، ١ د. (۲) في شكلي ۲ ، ۲
- *** الشكل التالي يبين تعرض شخص للإصابة بغيروس الانفاونزا وبعد زوال أعراض المرض تعرض لإصابة بكتيرية ثانوية أدت إلى حدوث التهاب 2 الشعب الهوائية أجب عن السؤال رقم ٣



استنتج سبب حدوث تزايد في أعداد البكتريا فور انتهاء الإصابة الفيروسية

أعداد الخلايا التائية المثبطة

ii. انخفاض أعداد الخلايا الملتهمة.

iii. انخفاض أعداد الخلايا NK

iv. الغزو البكتيري للفيروسات

(III).(III).

(ii).(ii).

(iv), (iii), (ii),

(iv) (ii) .

أي مما يأتي تتميز به الاستجابة المناعية الثانوية عن الاستجابة المناعية الأولية و

أ. شدتها أقل

به شدتها تنخفض ببطء

ج. تنشيطها يأخذ وقتًا أكبر

- نعتمد على رؤية الخلايا التائية المساعدة لمركب (الأنتيجين MHC)
 - أي مما يأتي ليست مسئولة عنه الأعضاء الليمفاوية ؟

أ. انقسام الخلايا الليمفاوية ج. تدمير الخلايا الليمفاوية

 أيز الخلايا الليمفاوية نضج الخلايا الليمفاوية



المناعة

الخلوية

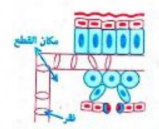
المناعة

ما وجه الشبه (X) الذي يُمثل الخلايا وللواد الشتركة بين كل من للناعة الخلطية والمناعة الخلوبة

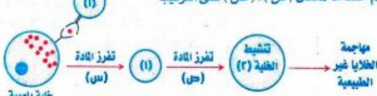
- البلعمية الكبيرة ، التائية المساعدة / الانتزلوكينات
- ب. البلعمية الكبيرة ، البائية ، التائية السامة / الانتزلوكينات
 - ج. التائية المساعدة ، التائية السامة / السيتوكينات
 - د. البائية ، التائية السامة / الأجسام المضادة

إذا علمت أن ورقة نبات تم قطعها كما بالشكل أي العبارات غير صحيحة في هذه الحالة ؟

- أ. زيادة نسبة المستقبلات في النبات
- ب. تتكون تيلوزات من خلال النقر
- ج. انتفاخ جدر الاوعية الخشبية بالقرب من مكان القطع
 - د. زيادة إفراز الجلكوزيدات والفينولات



ادرس الرسم التالي ثم حدد ما المادتان (س)، (ص) على الترتيب



- الانتزلوكينات البيرفورينات
- ج. الانترلوكينات السيتوكينات

- ب. السيتوكينات الليمفوكينات د. البيرفورين - السموم الليمفاوية
- أثناء الاختراق المباشر لأحد الميكروبات حدث انتفاخ لجدار الخلية النباتية. ما الوسيلة المناعية التي تشبه هنا التغير في الإنسان ؟

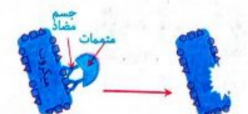
د. الصملاخ

ج. الالتهاب

ب. الدموع

أ. الجلد

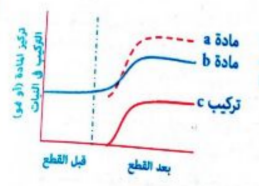
(N



- ما اسم الألية وما الهدف منها ؟
- أ. التعادل / إضعاف الأنتيجين.
- ب. التلازن / تحييد الأنتيجين.
- ج. التحلل / تدمير الأنتيجين،
- د. التعادل / تحبيد الأنتيجين
- يتم تنقية الدم من المواد الغريبة بواسطة العقد الليمفاوية بينما يتم تنقية الليمف بواسطة الطحال
 - ب. العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
 - د. العبارتان غير صحيحتين

- العبارتان صحيحتان
- ج. العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة





- الشكل أمامك يبين استجابة نبات تعرض إلى غزو بكتيريا ضارة كما أنها تفرز سموم ضارة بعد حدوث قطع في الوعاء الخشبى ، حِدد اسم كل من المادتين الكيميائيتين b ، a وكذلك التركيب C على الترتيب
 - إنزمات نزع السمية / الفينولات / التيلوز
 - ب. إنزمات نزع السمية / الصمغ / التيلوز
 - ج. الكنافنين / الصمغ / القلين
 - د. السيفالوسبورين / الشمع / الفلين
- ما الدور للناعي الذي تقوم به الخلايا المسابة بالفير وسات ذات المحتوى الجيني RNA داخل جسم الإنسان؟ ب. إنتاج مواد كيميائية سامة للكائن المرض
- إفراز إنزيات تقتل مسينات المرض داخل الخلايا د. إفراز مواد بروتينية منبهة للخلايا السليمة المجاورة ج. تحفَّرُ الخلايا البائية البلازمية لتكوين أجسام مضادة
 - ♦♦♦ الشكل البين أمامك يُمثل ثلاثة أعضاء C ، B ، A أحدهما لتصنيع خلايا الدم البيضاء X، والثاني لنضجها والثالث لتخزينها، استنتج اسم هذه الخلية والأعضاء الثلاثة على الترتيب 1. خلايا NK / نخاع العظام الأحمر / الغدة التيموسية / الطحال
 - ب. خلايا T / نخاع العظام / الغدة التيموسية / العقد الليمفاوية
 - ج. خلايا B / نخاع العظام الأحمر / الغدة التيموسية / الطحال
 - د. خلايا T / العقد الليمفاوية / الغدة التيموسية / نخاع العظام
 - أى الخلايا التالية لا يحدث زيادة في عددها عند شخص (ما) أصيب بالسرطان ؟ ب. القاتلة السامة ج. البائية إ القاتلة الطبيعية
- د. التائية المساعدة
- ۱۱ *** اى من الأليات التالية لا تُنشطها السيتوكينات أثناء الاستجابة المناعية ؟



د. رقمی (٣)، (٤)

- ج. رقمی (۱)، (۲)
- ب. رقم (٢)
- (۱)،(۱)،(۳)
- *** ماذا يحدث عند تزايد أعداد الخلايا التائية السامة Tc بعد زرع كُليتان لشخص ما ؟ إ. يتم القضاء على الميكروبات التي قد تهاجم الكلى المزروعة

ب. يتم تدمير الخلايا غير الطبيعية في الكلى المزروعة

ج فشل كلوى نتيجة تدمير الكلي

د. تضخم في الكليتان



ادرس الرسم التخطيطي أمامك ثم حدد نوع الخلايا التاعيد في كل من ٢،١ على الترتيب.

أ. وحيدة النواة - قاتلة سامة T_c

 T_H قاتلة طبيعية NK - تائية مساعدة

ج. بلعمية كبيرة - خلايا محببة السيتوبلازم

د. تائية مساعدة TH - قاتلة طبيعية NK





أ. حدوث تغير في الأنتيجين الخاص بها

ب. تصبح غير مناسبة للأنتيجين الخاص بها

ج. عدم حدوث أي تغير بها

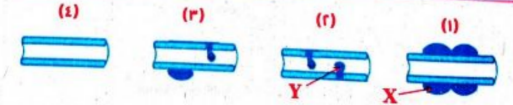
د. مكنها الارتباط بالأنتيجين الخاص بها



الطبيع	المستوى	نتيجة	نوع		
11	من	التحليل	الخلايا	نيجة تحليل الدم لأحد الأشخاص	
	Y+	0.	TH	طة في هذا الشخص	الجدول المامك يبيل ك ثم حدد نوع المناعة النث
•	7.	7.	Tc	ب. خلوبة	اً. خلطية
•	0	4.	В	د. غير متخصصة	ج. موروثة

NK

الشكل التالي بيين استجابات مختلفة لأربعة نباتات من نفس النوع لجرح عميق 2 نفس الوقت ، أجب عن 21 ، 22



- ما رقم النبات الذي وصل الجرح فيه للوعاء الخشبي ؟ د. رقم (٤) فقط ج. رقمی (۱)، (٤) ب. رقمی (۲)، (۳) أ. رقمي (١) فقط
- ما رقم النبات الذي لم يُصب من النبات سوى طبقة الكيوتين ؟ د. رقم (٤) فقط ج رقمی (۱)،(٤) أ. رقم (١) فقط ب. رقمي (٢)، (٣)



استنتج أسماء الخلايا للناعية (رس، ص، ع) المبينة في الشكل أمامك على الترتيب و

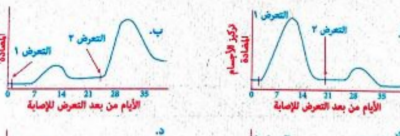
- استنتج اسماء الحلايا للناعية الماعدة أ. بلعمية كبيرة / بائية / تاثية مساعدة
- بنعمیه دیره (پید)
 بائیة / بلعمیة کبیرة / تائیة مساعدة
- ع. تاثية مساعدة / بائية / بائية منشطة
- د. بلعمية كبيرة / تائية مساعدة / تائية سامة

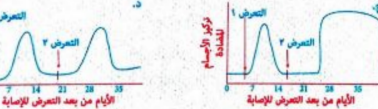


العمود (ب):	حت: العمود (i) :
 نضج الخلايا الليمفاوية التائية ii: إفراز HCl في المعدة كجزء من خط الدفاع الأول iii: مسئول عن سلامة الجلد كجزء من خط الدفاع الأول iv: غو وانقسام وتمايز الخلايا الليمفاوية 	ا. هرمون النمو ا. الثيروكسين ا. الجاسترين
v : نضج الخلايا الليمفاوية	٤. التيموسين

- أ. ١. مع i ٢. مع iii ٢. مع ii ٤. مع i
- ج. ١. مع ١٠ ٢. مع iii ٢. مع ii ٤. مع i
- ب. ۱. مع ۲ ۲. مع ii ۲. مع ii ٤. مع ii د. ۱. مع ii - ۲. مع ۲ - ۳. مع iii - ٤. مع iii

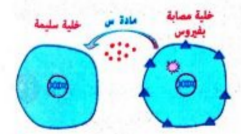
أى من المنحنيات التالية تصف تركيز الأجسام المضادة في شخص تعرض للإصابة بفيروس مرتين متتاليتين





- ادرس الرسم ثم استنتج: ما المادة (س) ؟
 - أ. الكيموكينات ج. الانترفيرونات

- ب. الانترليوكينات
 - د. الهستامين



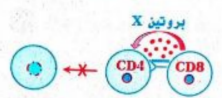
- ما نوع الأجسام المضادة التي ترتبط بتجلط الدم ؟
 - IgE .چ. IgD.ب IgA .i



ا الوسائل الدفاعية التي تستجيب عند تناول شخص أطعمة ملوثة بيكتريا السلمونيلا على الترتيب⁹

أ. المخاط - إفرازات المعدة ب. اللعاب – بقع باير.

ج. اللعاب ـ إفرازات المعدة د. بقع باير ـ المخاط

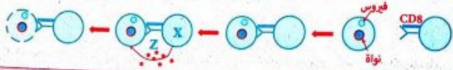


متى تتم احداث الشكل أمامك

أ أثناء الاستجابة بالاتهاب

- ب. أثناء الاستجابة المناعية الخلطية
- ج. أثناء الاستجابة المناعية الخلوية
- د. بعد القضاء على الأنتيجينات الغريبة

ادرس الشكّل التالي ، ثم اختر من الجدول اسم نوع المناعة والخلية X والمادة Z



Z šolli	الخلية X	نوع المناعة	H
ليمفوكينات	تائية مثبطة	خلوية	1
سموم ليمقاوية	تائية سامة	خلوية	
أجسام مضادة	بلازمية	خلطية	ب
برفورين	تائية سامة		ج.
Description of the	Although the second	خلوية	-

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

	-	1.00				
www	a	n	hı	ha	com	١

w aldhiha.com	ثانياً ﴾ الأسئلة المقالية
، خلية لأخرى في النبات من خلال التيلوزات	الم المدى صحة العبارة : تنتقل المركبات المناعية من
	مامدى صحة العبارة: تنتقل المركبات المست

ن ان يحمل أى انتيجين	٢ ♦♦♦ ما ذا يحدث: إذا دخل ميكروب إلى الجسم دو
C , may com	: ۲۷ فستر : پزداد تكوین الانترفیرونات عند اصابت الكبد
*************************************	فسر : يزداد تكوين الانترفيرونات

الناعة في الكائنات الحية



	 إلى أى نوع من الأجسام المضادة تنتمى الأجا
م البيضاء في الاستجابة الالتهابية ؟	 ما الفائدة من استجابة أكثر من نوع من خلايا الد
فى النبات	، للجدار الخلوى دور مزدوج للمناعة التركيبية ا

ت المرض وكيف يتم الارتباط بها ؟	، حدد كيف تتعرف الخلايا الليمضاوية على مسببان
فاع الثانى	ر البت عمل ؛ الخلية البلعمية الكبيرة في خط الدا
وفي الإنسان	ما الفرق بين: التخلص من السموم في النبات و
	بين بروتين التوافق النسيجي وبروتين البر فورين
بروتين البرهورين	بروتین MHC
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	



الإختبار الثانى

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

أسئلة الإختيار من متعدد

www aldhiha.com

♦♦♦ إذا علمت أن MHC يوجد منه نوعان ، أحدهما يوجد في الخلايا المارضة للأنتيجين والنوع الأخر يوجد في خلايا الجسم المختلفة، حدد أي مما يأتي لا يحتوي على MHC ،

إ. كريات الدم الحمراء

ج. الخلايا العصبية

ب. كريات الدم البيضاء د. الآلياف العضلية الهيكلية

♦♦♦ أي من الخلايا التالية لا تمثلك مواقع خاصة تتمرف من خلالها على انتيجينات الميكروب؟

iv. البائية البلازمية

البلعمية الكبيرة ألى الخلية البائية التاثية المساعدة

(iii), (ii).

(iv) (i) .

(iii).(ii).

(i).

♦♦♦ الشكل أمامك لخلية نباتية تعرضت للإصابة ادرسه ثم استنتج اسم المادتين Y ، X على الترتيب ؟

الكانافينين / السيفالوسبورين

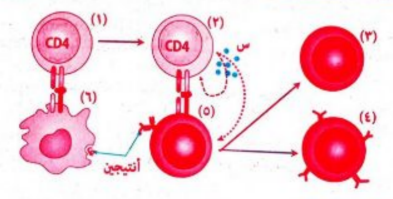
ب. المستقبلات / الفينول

ج. المستقبلات / إنزعات نزع السمية

د. التيلوزات / إنزمات نزع السمية

X asla بعد الإصابة

لكل التالي يلخس أحداث الناعة الخلطية عندما يتعرض الجسم ليكروب ، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة ٤ - ٦



- متى تتم أحداث هذا الشكل ؟
- بعد اختراق الميكروب الجلد والأغشية المخاطية ج. بعد فشل الخلايا الملتهمة في القضاء على الميكروب
- ب. بعد تنشيط الخلايا الصارية بعد انتشار الخلايا السرطانية
 - ما رقم الخلايا التي تشارك في استجابة الجسم عندما يتعرض لنفس لليكروب مرة أخرى ؟

د. رقمی (٤)، (٦)

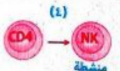
رقمی (۲)، (٤)

ا. رقم (۱)، (۳) ب. رقم (۲)، (٥)



- ما اسم كل من الخلية (٢) والمادة (س) ؟
 - أ. الخلية البائية / سيتوكين
 - خلية تائية مساعدة منشطة / سيتوكين
- ب. خلية تائية مساعدة / بيرفورين د. خلية تائية مساعدة منشطة / انترلوكين

♦♦♦ أى من الأليات التالية تُنشطها الانتراوكينات اثناء الاستجابة المناعية ؟



د. رقمی (٣) ، (٤)

د. رقمی (۲) ، (٤)

د. البلعمية الكبيرة

(T)

تنشيط خلايا B

ج. رقمی (۱), (۲)

ب. رقم (٢)

ا. رقم (۱)، (۲)

أي من الخلايا التالية لا تعمل عليها الكيموكينات 9



(F)



ج. رقم (٣)

ب. رقم (٢)

(١) رقم

أي من أنواع الخلايا التالية هي الأقل فعالية ضد مسببات الأمراض خارج الخلية ؟ ب. التاثية السامة T_c

ج. الخلايا المتعادلة

ا خلايا B

بأى مما يأتي تقوم به الانترفيرونات لنع انتشار الفيروس داخل جسم الإنسان؟

ب. منع غو الفيروسات د. منع الأيض الغذائي للفيروس

أ. منع تضاعف الحمض النووي الفيروسي ج. منع تكاثر الفيروس وهو الفيروسات الناتجة منه



ب إنزمات نزع السمية وكيوتين د المستقبلات والسيفالوسبورين

أ. كيوتين وفينولات ج. سليلوز وكيوتين



أ. البيرفورين ب. الأجسام المضادة ج. الأنترفيرونات د. الليمفوكينات





اصب شخص بمرض فيروسي يؤدي إلى تكسير أحد أنواع خلايا الدم البيضاء ، عند إجراء تحليل عينة دم هذا الشخص ظهرت النتائج كما بالجدول أمامك ، ادرسه ثم حدد ما الخلايا التي أثر عليها الفيروس؟

> أ. خلايا الدم البيضاء القاعدية ن. الخلايا التائية المثبطة Ts

T_H الخلايا التائية المساعدة T_H

د. الخلايا الباثية

المستوى الطبيعي لتبجة نوع التحليل الخلايا J من ŧ . 0. CD8 . CD4 10 ٧. MHC ١ هستامين

اصيب شخص بميكروب ما وعند إجراء التحاليل الطبية تبين وجود ارتفاع في نسبة الاجسام للضادة والبروتينات للنشطة مثل السيتوكينات. ما الخلايا المناعية التي لها دور مشترك في زيادة كل من السيتوكيثات والاجسام المضادة؟

د. البلعمية

ج. القاتلة الطبيعية

ب. التائية القاتلة

إ البائية

الشكل التالي الأربعة أنواع من الأجسام المضادة (Z ، Y ، X ، R) وخمسة أنواع من الأنتيجينات ، اختر كل جسم مضاد مناسب كل نوع من الأنتيجينات



الجسم المضاد Z	الجسم المضاد Y	الجسم المضاد X	الجسم المضاد R	
رقم ٥	رقم ۲	رقم ۲	رقم 1	
رقم ٥	رقم ٤	رقم ۲	رقم ۲	
رقم ا	رقم ۲	رقم ٥	رقم ٤	Ļ,
رقم ٣	رقم ٤	رقم ٥	رقم ۲	ج.

أى مما يلى يوجد في مستوى المناعة (C) فقط ؟

أ. الانترفيرونات ج. الهيستامين

ب. الأجسام المضادة د الليمفوكينات.

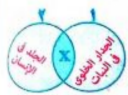
توبات المناعة في الإنسان

ب. لأنها لا تمثلك مستقبلات خاصة للأنتيجينات د. لأنها تتكون وتنضج في نخاع العظام الأحمر

استنتج سبب اعتبار الخلايا الطبيعية القاتلة ضمن المناعة الفطرية رغم أنها ليمفاوية أ. لأنها لا تحتاج للنضج في الغدة التيموسية

ج. لأنها لا تستطيع التمييز بين خلايا الجسم والأنتيجينات



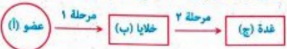


ما وجه التشابه X بين الجدار الخلوى في النيات والجلد في الإنسان ؟ ب. كلاهما تراكيب غير حية

أ. كلاهما تراكيب حية 🗞 كلاهما يحتوي على مستقبلات

د. كلاهما ينتفخ عند الإصابة

ادرس الشكل التخطيطي التالي الذي يعبر عن مراحل تكوين أحد أنواع الخلايا الليمفاوية بجسم الإنسان ثم حدد ما الذي تشير إليها الرموز (أ) ، (ج) على الترتيب ؟



 أ. الغدة التيموسية ، نخاع العظام ج. نخاع العظام ، الغدة التيموسية

ب. نخاع العظام ، الطحال د. الغدة التيموسية ، الطحال

أى من للركبات التالية تحتاج لـ DNA الخلية النباتية عندما تتعرض للإصابة بكائن ممرض

ب. الفيتولات والجليكوسيدات

د. الكتافتين

ج. إنزمات نزع السمية

ادرس الجدول الذي يوضح الأليات المناعية الثلاثة للمواد (س ، ص ، ع) التي تحدث في خلايا نباتية تعرف على كل من (س، ص، ع) ثم حدد ما أوجه الاختلاف بين المادتين (س) ، (ع) و

أ. (س) كيميائية سامة ، (ع) أحماض أمينية غير بروئيني

ب. (س) تقل بعد الأصابة ، (ع) تزداد بعد الإصابة

ج. (س) أحماض أمينية غير بروتينية ، (ع) أحماض أمينية بروتينية.

د. (س) تتكون بعد الأصابة ، (ع) تتكون قبل الإصابة

وظيفتها	المادة
الوقاية	w
التحفيز	ص
إيطال السموم	3

أصيب فرد بنزلة برد وتعافى بعد أيام قليلة، ثم أصيب زملاء المريض بنفس نزلة البرد بعد أسبوع تقريبًا لكن المريض الأصلى لم يصاب بنفس الميكروب مرة أخرى ، فما نوع المناعة التي تكونت عند هذا الضرد :

أ. مناعة طبيعية نشطة ج. مناعة سلبية طبيعية

ب. مناعة مكتسبة نشطة د. مناعة سلبية اصطناعية

ما وجه الشبه (X) بين الخلايا الصارية والخلايا القاعدية 9

أ. خلايا ملتهمة ب، توجد في الدم 🝖 توجد في العقد الليمفاوية د. خط الدفاع الثاني



الرسم أمامك يوضح جزء من بشرة ساق نبات : ما نوع الاستجابة المناعية كما تظهر في الرسم ؟

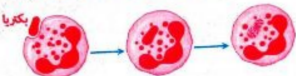
أ. تركيبية موجودة أصلا ب بيوكيميائية تتكون بعد الاصابة ج. بيوكيميائية موجودة أصلا د. تركيبية تتكون بعد الاصابة





النفيس

الشكل التالى الإحدى الآليات التي تقوم بها كريات الدم البيضاء ، ادرسها ثم حدد اسم الآلية واسم الخلية



أ. البلعمة / الخلايا المتعادلة

ج. البلعمة / وحيدة النواة

ب. التلازن / الخلية البلعمية الكبيرة
 د. التحلل / الخلية البائية البلازمية

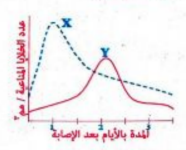
♦♦♦ ادرس الشكل أمامك ثم استنتج اسم الخلايا Y ، X على الترتيب

أ. خلايا T المساعدة / خلايا T السامة

ب. خلايا T المساعدة / الخلايا البلازمية

ع. خلايا B الذاكرة / خلايا T الذاكرة

د. الخلايا المتعادلة / الخلايا وحيدة النواة



الشكل القالي لتوعين من استجابة الجسم ضد الكائن المرض بينهما نوع من النشابه X ، أجب عن 28 ، 29

۲۸ ♦♦♦ استنتج وجه التشابه X ؟ وجه التشابه هو أن كلاهما

أ. المناعة الفطرية

ب المناعة المكتسبة

ج. يعتمد على وجود مواد كيميائية مساعدة

د. يُعطى الجسم مناعة طويلة المفعول



أى منهما يعتمد على الآخر لكي يبدأ عمله إن فشل أحدهما ؟

١ (١) تعتمد على (٢)

ج. كلاهما يعتمد على الآخر

ب. (٢) تعتمد على (١)

د. كلاهما لا يعتمد على الآخر



أ. بائية / بائية بلازمة / بائية ذاكرة

ب بائية / بائية ذاكرة / بائية بلازمية

خلایا تائیة خلایا ۲ کامساعدة کلایا ۲ کامساعدی خلایا ۲ کامساعدی کامساعدی کامساعدی کامساع کامساع مضادی

ج. باثية بلازمية / بائية / بائية ذاكرة د. باثية بلازمية / بائية ذاكرة / بائية موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com

ثَانِياً ﴾ الأسنلة المقالية

	ريتان الاستناه الفصالتان
	ما وجه الشبه بين: الحساسية المفرطة في النبات والخلايا الطبيعية القاتلة في الإنسار
) اما كريات	معه في ، يُقدر عدد كريات الدم الحمراء في الدم بالملايين (٤ - ٦ مليون / مم٣
ى	 ١٠٥٠ فسر : يُقدر عدد كريات الدم الحمراء في الدم بالملايين (٤ - ٦ مليون / مم٣ البيضاء فتُقدر باللاف (٥ - ٧ الاف / مم٣) رغم أن وظيفة أي منهما لا تقل عن الآخرة
	وضّع البدّ عمل : الممرات التنفسية كخط دفاع أول لمنع دخول مسببات المرض
3 1211	ايهما أكثر عبدًا خلايا B أم خلايا ،T عند تماثل الشخص للشفاء من عدوى بكتيرية و
	حدّد الدور الذي تؤديه خلايا الذاكرة في حماية الجسم من الإصابة بالأمراض
	♦♦♦ فَسَر : نخاع العظام نسيج مشترك بين ثالاثة أجهزة مختلفة في جسم الإنسان

لبائيت	علل : يمكن للخلايا التائية المساعدة الارتباط بكل من الخلية البلعمية الكبيرة والخلايا اا
	ماذا يحدث عند ارتباط الجسم المضاد بالغلاف الخارجي لفيروس
	The state of the s
	الما مدى منحم العبارة ؛ مستعيم الحجري السيمسوي الجدعيم القصاء على البيدروبات





أولاً ﴾ أسئلة الإختيار من متعدد



همه الشكل أمامك يبين استجابات الجسم خلال نوعى الناعة الفطرية والخلطية - ادرسه ثم أجب عن المؤالين ٢:١

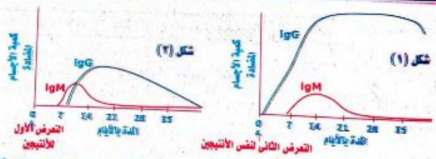
اى من الخلايا التالية مسئولة عن نوع الناعة (X) في كلا شكلي ٢،١ على الترتيب؟ أ. البلعمية / التائية المساعدة

ب. البائية / التائية المساعدة
 د. البائية الذاكرة / البائية

ج. البائية / البائية الذاكرة

أى مما يأتى تلعب الخلايا الملتهمة والانترفيرونات الدور الرئيسى فيه ؟ ا. (X) في شكل ٢ ج. (X) ، (Y) في شكل ١ ج. (X) ، (Y) في شكل ١

*** الشكل القالي بيين كمية الأجسام المضادة التكونة أثناء الاستجابة المناعبة الخلطية ، ادرسه ثم أجب عن ٣ - ٥



ماذا تستنتج من وجود زيادة كبيرة في IgM في مصل دم شخص عن القيمة الطبيعية له IQ AU/ml في مصل دم شخص عن القيمة الطبيعية له IgG كما هو ملاحظ في شكل ٢٠؟

أ. استجابة مناعية لعدوى حديثة ج. لا يزال يقاوم عدوى ميكروبية

استجابة مناعية لمرض مزمن
 د. لا يزال يقاوم عدوى ميكروبية سبق الإصابة بها

أول من تزداد كميته من الأجسام المضادة بعد العدوى هو IgM كما هو واضح في شكل ٢، اي مما يأتي يُفسر ذلك ؟

أ. لقدرته على دخول الخلية ومنع تناسخ الفيوس ب. لقدرته على الارتباط بعدد أكبر من من الأنتيجينات وإضاعفها ج. لقدرته على تحييد الفيروس وإيقاف نشاطه

د. لقدرته على تحليل أغلفة الفيروس فيدمره

النساعة في الكاننات الحية



أي من الخلايا التالية مسئولة عن إفراز كل من IgM ، IgG في شكل (١) ؟

أ. الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B المنشطة بالسيتوكينات

الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B الذاكرة المنشطة بالانترلوكينات

الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B المنشطة بالانترلوكينات

د. الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B الذاكرة

« في أي مما يأتي يُحتمل أن تكون الأدوية التي تحث الخلايا التالية المنظمة ذات فالدة علاجية ؟

د. الأمراض البكتيرية

 الأمراض الفيروسية مثل الإيدز ج. الأمراض المناعية الذاتية (تدمير الخلايا السليمة للجسم)

*** أي مما يأتي تتميز به الاستجابة المناعية عن الاستجابة بالالتهاب ؟

ج. تتضمن الخلايا الصارية

ب. وجود مواقع ارتباط بالأنتيجين على سطح الخلايا أ. سرعة الحدوث د. تحتاج مواد كيميائية مساعدة

د. الخلايا البلازمية

 أى من الخلايا التالية تستجيب لكل من الإشارة الكيميائية وللمستضد ? ج. الخلايا الصارية ب. خلایا T

*** أي مما يأتي تتميز به الاستجابة المناعية الأولية على الاستجابة المناعية الثانوية

أ. شدتها أكبر

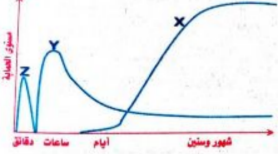
ب. شدتها تنخفض ببطء د. تعتمد على رؤية الخلايا التائية المساعدة لمركب (الأنتيجين - MHC)

ج. تنشيطها يأخذ وقتًا أقل

الشكل التالي يوضح العلاقة بين خطوط دفاع الجسم ومستوى العماية لكل منها

الشكل أمامك لخلية نباتية تعرضت للإصابة فكونت مادة

- ♦♦♦ بما تُفسّر : خط الدفاع X يُعطى أكثر مستوى للحماية ؟ وذلك لأنه يعتمد على
 - أ. الخلايا الملتهمة
 - ب. كل الخلايا الليمفاوية
 - ج. الخلايا الذاكرة
 - د. المواد الكيميائية المساعدة





ب. السيفالوسبورين

د. البروتينات المضادة

مناعية ، استنتج أسم المادة ؟ أ. الكانافينين

ج. المستقبلات

أي مما يلي هي الأنتيجينات المناسبة لأليتي التلازن والترسيب للأجسام المضادة على الترتيب؟ ب. بكتيريا / فيروس

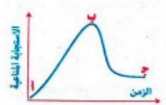
جرئ ذائب / بكتيريا د. بروتین / DNA

أ. خلية / جزئ ذائب



قبل القطع

- الرسم البياني يوضح تركيز مادة (A) موجودة في خلايا النبات ومادة (B) تكونت في مكان قطع فرع النبات. ما العلاقة بين للادتين (B ، A).
 - A تكونت كاستجابة لتأثير B
 - B ، A عبارة عن مناعة تركيبية مكتسبة
 - B ، A .
 - A تكونت كاستجابة لتأثير A



A ösla

مادة B

بعد القطع

- ادرس الرسم البياني الذي يعبر عن معدل الاستجابة المناعية لدي شخص أصيب بفيروس الحصية . ثم حدد ما الخلايا التي يزداد عددها في الفترة من أ_ب ؟
 - أ التائية المشطة

- ب البائية الذاكرة د. البلعمية الكبرة
- ج. التائية السامة

♦♦♦ الشكل القالي بيين عدد الخلايا (X) وتركيز مادة كيميائية مساعدة تفرزها نوع آخر من الخلايا أثناء الاستجابة الثناعية ، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة 10 - 17

- ما اسم الخلايا X والمادة Y على الترتيب؟ ب. T السامة / البيرفيرونات
 - المساعدة / الليمفوكينات ج. T_{H /} الانترلوكينات



- ب. بعد تنشيط الخلية التاثية المساعدة د. في الاستجابة المناعية الثانوية

- حدد وقت حدوث هذا الشكل
- أ. عند تنشيط الخلية التائية المساعدة ج. بعد القضاء على الأنتيجينات الغريبة
 - ما الخلايا التي تُفرز المادة Y ؟ 14 التاثية المساعدة

د التائية المثبطة

ج. التائية السامة ب. التائية المساعدة المنشطة

البلعمية الكبيرة / الكيموكينات.

تعرض \$ نباتات من نفس النوع لجرح عميق في نفس الوقت أي الرسوم تشير إلى خلايا النبات التي لا



تحتوى على مستقبلات ؟







- الخلايا البائية هي خلايا مناعية مهمة تقاوم العدوى كيف يتم تحفيز الخلية البائية لتصبح خلية بلازميت تفرز الأجسام المضادة ؟
 - أ. بالسيتوكينات التي تفرزها خلايا T_H بعد ارتباطها عركب MHC أنتيجين على الخلية البلعمية الكبيرة

ب. بالسيتوكينات التي تفرزها خلايا NK

د. بالسیتوکینات التی تفرزها خلایا T_H المنشطة بالانترلوکینات



- الشكل التالي يبين العلاقة بين عدد الخلايا المناعية وكمية الفيروس في الدم في أناس تم إصابتهم بمرض فيروسي خطير الذي يؤدي في النهاية للوفاة نتيجة فشل للناعة الكتسبة ، استنتج سبب زيادة وانتشار الفيروس في جسم المريض بعد السنة الثالثة
 - إ. بسبب تدمير نخاع العظام فلا يتمكن من تصنيع الخلايا المناعية
 - ب. بسبب تدمير الغدة التيموسية فلا تتمكن الخلايا التائية
 - ج. بسبب تدمير الأعضاء الليمفاوية الثانوية فيتم القضاء على مخزون الخلايا المناعية
 - د. بسبب تدمير الخلايا التائية المساعدة الذي يؤدي إلى فشل آليتي المناعة المكتسبة



عندما يُصاب الإنسان بِنفس نوع البكتيريا مرتين، ما الفرق بين الأجسام المضادة في الإصابة الأولى عن الأجسام المضادة في الإصابة الثانية

د. تركيب المنطقة الثابتة ج. مصدر الإفراز

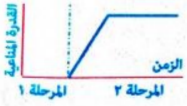
ا النوع

ب. تركيب المنطقة المتغيرة

درس الشكل الثالي ثم أجب عن السؤالين ٢٢ - ٢٣

- ما الخلايا السنولة عن تخلص الجسم من اليكروب A فور اختراقه الجلد ؟
 - أ. الخلايا المتعادلة ، والبلعمية الكبيرة
 - ب. الخلايا الصارية والبعمية الكبيرة
 - ج. الخلايا المتعادلة والصارية
 - د. الطبيعية القاتلة NK والبلعمية الكبيرة
- كيف يتم القضاء على الفيروس بداخل الخلية في شكل (B) \$
 - أ. بالانترفيرونات التي تمنع تناسخ الفيروس
 - ب. بالبرفيرونات التي تفرزها خلايا Tc لتثقب أغلفة الفيروس
- ج. بالسموم الليمفاوية التي تفرزها خلايا Tc لتثقب نواة الخلية المصابة
 - د. بالإنزيات التى تفرزها الخلايا NK فتحلل الفيروس
- الشكل البياني المقابل يوضح تطور القدرة المناعية الإحدى خلايا الدم البيضاء والتي تمثل معظم الخلايا الليمفاوية. أين تحدث الرحلة (٢)؟
 - الغدة التيموسة

- ب. العقدة الليمفاوية
 - د. الطحال ج. نخاع العظام
- اى مما لا يتأثر بزيادة تركيز الستقبلات في النبات؟
 - أ. تكوين التيلوزات
 - ج. التخلص من الانسجه المصابة





- يصعب زراعة أنسجة شخص سليم لريض السرطان نظرا
 - الاتخفاض أعداد الخلايا التاثية عند مريض السرطان
 - ج. لزيادة أعداد الخلايا التائية السامة والقاتلة الطبيعية
- ب نظرًا لزيادة إفراز الانترفيرونات عند مريض السرطان
 د لزيادة سرعة انتشار السرطان في أنسجة الجسم المختلفة
- من العلوم أنه يوجد جين على الكروموسوم السادس مسئول عن إنتاج بروتين التوافق النسيجي MHC ، اختر مما يأتي في أي مكان بالخليد البلعميد الكبيرة يتم الارتباط بين MHC الناتج من الترجمة بالأنتيجين

أ. في السيتوبلازم ق. في الشبكة الاندوبلازمية ii. في الليسوسوم ولم (iii) ، (iii) . د. رقم (iii) فقط ج. رقمي (ii) ، (iii)

اى مما يأتى يُمكن قياسه في الدم ؟

الله السموم الليمقاوية	اا. البرفورين ▼. الانترلوكينات	 الأجسام المضدة السيتوكينات
ب. کل من (i) ، (ii) ،		أ. كل من (i)، (ii)، (iii)
ه کل من (i) , (ii) , ((v), (iv), (i), e, 2, 2

المستوى الطبيعي لتيجة نوع الخلايا التحليل من ٧ź 00 المتعادلة 4 £ وحيدة النواة 2 . ۲. الليمفاوية ŧ ۲ الحامضية

(v).

- اصيب شخص بمغص شديد في الجانب الأيمن من البطن، فقام بعمل التحاليل التالية، فأى من الأمراض التالية قد تكون المسلولة عن هذه النتائج
 - أ. التهاب الزائدة الدودية
 - ب. شد عضلي مؤلم لعضلات البطن
 - ج. زيادة معدل انقباض العضلات الملساء للأحشاء
 - الفشل الكلوى
 - اى مما يأتى يتم تدميره بالمناعة الخلطية ؟
 - أ. الخلايا السرطانية
 - ج. سموم البكتريا

ب. الخلايا المصابة بفيروس د. الأعضاء المزروعة

ثانياً ﴾ النسئلة المقالية

- ما وجه الشبه بين: الخلايا الطبيعية القاتلة والتاثية السامة في الإنسان
- نسر: الخلايا الصارية هي أسرع الخلايا للسنول عن الاستجابة بالالتهاب



	🚻 ماذا يحدث عند: تعرض نخاع العظام ثلاثهماع

	ن التامة الخلوية
	شر، تعتبر المناعة الخلطية جزء من المناعة الخلوية
ات برورد المراجعة الم	وضع الية عمل : الانترفيرونات في منع انتشار الفيروسا
 د في الإنسان من حيث دورهما في الناعة ، وما 	الحكر وجه الشبه بين الجدار الخلوى في النبات والجلا يحدث لهما عند اختراق كائن ممرض لكل منهما
	يحدث لهما عند اختراق كائن ممرض لكل منهما
,	
man the claim is not	and the state of t
ينان في الدفاع على الجسم	(٢٧ فسر؛ يختلف تأثير الأنترلوكينات عن تأثير الكيموك
تركنيات الفول	ألم ماذا يحدث عند : غياب اللجنين من جدار الخلية النباتي
نخاع العظام	وما مدى صحة العبارة: ينتقل الحديد من الطحال إلى

	in the second
الدفاع الثانى بالجسم	🚺 ما وجه الشبه والاختلاف بين : خط الدفاع الأول وخط
خط الدفاع الثاني	خط الدفاع الأول
Control of the contro	03-12-1-1
(i	وچه الشهه ۱
	وجه الاختلاف



الإختبار الرابع

أسئلة الإختيار من متعدد

♦♦♦ من خلال اطلاعك على أشكال الخلايا في الكتاب المدرسي ، أي من الخلايا المناعية التالية تمثلك اجسام مضادة على سطحها ؟

الخلايا البائية الخلايا البلازمية

(ii).(ii).

(iii) · (ii) · •

(iv),(ii).

ألخلابا التائية

- iv. الخلايا البائية الذاكرة
- (iv), (iii), (ii).
 - ما نوع الناعة التي يُمثلها الشكل أمامك و

أستجابة مناعية أولية نشطة

استجابة مناعية ثانوية نشطة

ب. استجابة مناعبة ثانوية اصطناعية استجابة مناعية أولية اصطناعية

الزمن

••• الشكل التالي بيين كمية الأجسام المضادة المتكونة أثناء الاستجابة المناعية الخلطية ، ادرسه ثم أجب عن ٢ ، ١



من الجدول التالي اختر الاسم الصحيح للخلايا X ، Y ، X ، S ، R

1	الخلية R	الخلية ك	الخلية X	الخلية Y	الخليةZ
1	تاثية مساعدة	بلازمية	تائية مساعدة	بائية	بلازمية
ب.	تاثية مساعدة	بائية	تائية مساعدة	بائية	بلازمية
3.	بائية	بلازمية	بائية ذاكرة	بلازمية	بائية ذاكرة
	بائية	بلازمية	تائية مساعدة	تائية سامة	تائية مثبطة

بف تتحول الخلية R إلى الخلية S ؟

i. بعد تعرفها على الميكروب بالسپتوكينات التى تفرزها التائية المساعدة

(iii) (ii) ...

(ii),(ii).

 أن بالانتراوكينات التي تفرزها التائية المساعدة iv. بتنشيط بروتين التوافق النسيجي

(iv), (iii).

(iv).(ii).

النساعة في الكائنات الحية



الشكل التالي لإحدى الأليات التي تقوم بها كريات الدم البيضاء ، ادرسها ثم حدد اسم الآلية واسم الخليرَ التي تقوم بها ؟ بكتريا



ب. التلازن / الخلية البلعمية الكبيرة
 د. التحلل / الخلية البائية البلازمية

السموم

أ. البلعمة / الفلايا المتعادلة
 ج. البلعمة / وحيدة النواة

اى مما يلى يدل على زيادة الاستجابة المناعية لشخص خضع لعملية زراعة كلى ؟ أ. السينوكينات ب. الانتراوكينات ج. الانترفيرونات

آلية إبطال مفعول X آلية التحلل

د. البيرفورين

ما وجه الشبه (X) بين الية التحلل والية إبطال مفعول السموم للأجسام المضادة ؟

أ. تحييد نشاط الأنتيجينات
 ج. تكوين رأسب

ب. إضعاف الأنتيجينات د. تنشيط المتممات

الشكل التالي يمثل بعض التراكيب والمواد التي تعمل كمناعة ـ النبات ويوجد بينهم وجه تشابه مشترك (X) استنتج إجابة السؤالين A ، A

> ۸ ما أرقام التراكيب التي تمنع انتشار الكائن المرض في النبات ؟ أ. رقم ٣،٢،١ ب. رقم ٣،٢،١ ج. رقم ٢،٥،٢

 3
 2
 1

 الغلين
 الغفرطة

 الغفرطة
 X

 الغفرل
 5

 الضموع
 إحاطة الغزل

 الفطرى
 الفطرى

ما أرقام التراكيب التي تمنع دخول الكائن الممرض في النبات ؟
 أ. رقم ٣،٢،١
 ج. رقم ٦،٣،١

١١ ، ١٠ عن السؤالين عدد توعين من الفلايا بعد الإصابة ببكتريا، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١٠ ، ١١

للدة بالأيام بعد الإصابة

ب. خلایا T المساعدة / الخلایا البلازمیة
 د. الخلایا المتعادلة / الخلایا وحیدة النواة

ما نوع المناعة التي يُمثلها الشكل؟ أ. استجابة خط الدفاع الأول للجسم ب. استجابة خط الدفاع الثاني للجسم

ب. استجابة خط الدفاع الثانى للجسم ج. استجابة الذراع الأول لخط الدفاع الثالث

د. استجابة الذراع الثاني لخط الدفاع الثالث

استنتج اسم الخلايا X ، X على الترتيب أ. خلايا T المساعدة / خلايا T السامة ج. خلايا B الذاكرة / خلايا T الذاكرة



- خطوط الدفاع الداخلية بالجسم (Y) E (Z).
- (X). (R). اي مما يلي يحدث أثناء حدوث الاستجابة بالإلتهاب؟ إفراز مواد ثقلل الإمداد الدموى في منطقة الإصابة
- ب. زيادة نشاط الخلايا البلعمية. أفراز الانترفرونات من الخلابا الصارية
 - اي من الخلايا التالية، وحيدة النواة (أو نواتها غير مقسمة لفصوص)؟ أ. الخلايا البلعمية والليقة العضلية الملساء
 - ج. الخلايا المتعادلة والليفة العضلية القلبية

الشكل أمامك يُمثل المستويات المختلفة للمناعة في الإنسان ، أي المستويات عند نشاطه يقوم بتنشيط

ج. زيادة إنتاج كرات الدم البيضاء في نخاع العظام

- ب الليفة العضلية المخططة والخلية وحيدة النواة د الخلية البلعمية والليفة العضلية الارادية
 - ادرس الجدول التالى يبين نتيجة تحليل الدم لأحد الأشخاص ثم حدد احتمالية الإصابة في هذا الشخص فيما يلي أ. وجود خلايا سرطانية
 - ب. مصاب بحروق جلدية ج. مصاب بديدان الاسكارس د. متعافى من فيروس الكورونا

المستوى الطبيعى نتيجة نوع التحليل الخلايا J. TH B 11

5250 C

أي الخلايا التالية يمكنها تكوين التيلوزات عند تعرض قصيبات الخشب للقطع ؟



(A).







الشكل التالي يُمثل عدد أنواع خلايا الدم البيضاء لل شخص طبيعي (٧٠٠٠ / مم") ، علمًا بأن أحد الأعمدة يُمثل مجموع أعداد الظاريا اللتهمة ، ادرسه جيدًا ثم استنتج إجابة الأسلة ١٧ - ١٩

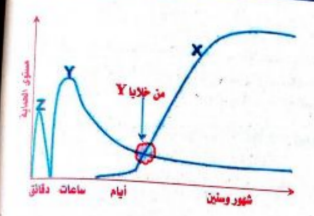
- ما الحرف الذي يُشير للخلايا التي تزيد في الاستجابة بالالتهاب في الشكل أمامك ؟
 - (A).
 - (B).
- (D).s (C).
- ما الحرف الذي يُشير للخلايا التي تحتاج هرمون التيموسين لنضجها في الشكل أمامك ؟
 - (B),(A).
- (B).
- (D).0
- (D),(C).
- (C). ما الحرف الذي يُشير للخلايا السنولة عن المناعة الفطرية ؟ (B).(A). (B). (A).
- (D).(C).
- (C).
- (D).0

أنواع الخلايا للناعية بالدم

are listed thing , the I am

عن ۲۰ ، ۲۱





أى من خطوط الدفاع تمنع انتشار الميكروب والقضاء

ZgY.

Y o X

ZgYgX.s

Z . X .

ما اسم الخلية الشار إليها بالسهم ؟

ا. خلايا NK

ج. وحيدة النواة

- ب. بلعمية كبيرة د. المتعادلة
- الدعامة التركيبية تُعتبر مناعة تركيبية & المناعة التركيبية تُعتبر دعامة تركيبية

أ. العبارتان صحيحتان

ب العبارتان غير صحيحتين د. العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

ج العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ

مركب (الكيتوزان) الأمن يستحث الاستجابة المناعية في خلايا درنة البطاطس المصابة بالعفن الجاف: ما الآلية التي تُماثل في عملها دور مركب الكيتوزان؟ د. إنزيات نزع السمية

الستقبلات المستقبلات

ج. تعزيز دفاعات

ب. السيفالوسبورين



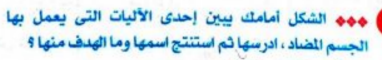
ادرس الشكل الذي أمامك الذي يوضح تركيب أحد مكونات الجهاز المناعي ما الشكل الذي يصف المنطقتين أ، ب؟









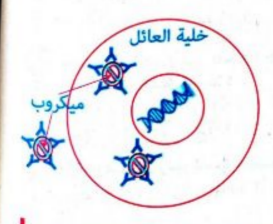


أ. التعادل / إضعاف الأنتيجين.

ب. التلازن / تحييد الأنتيجين.

ج. التحلل / ايقاف نشاط الأنتيجين.

د. التعادل / تحييد الأنتيجين



- الرسم البياني يوضح تركيز مادة (A) موجودة في خلايا النبات ومادة (B) تكونت في مكان قطع فرع النبات. ما العلاقة بين (BIA) DEST
 - ل A ثكونت كاستجابة لتأثير B
 - ب. B ، A عبارة عن مناعة تركيبية مكتسبة
 - ج. B ، A عبارة عن مناعة بيوكيميائية
 - د B تكونت كاستجابة لتأثير A



il علمت أن IgM هو أول جسم مضاد يظهر عند المريض بعد العدوى مباشرة وبعد مدة بزداد IgG بينما بزداد الـ IgE ا والات العساسية والريو

- والجدول أمامك يبين معيار الأجسام المضادة في بالازما دم مريض، فأى الاختيارات التالية تبين حالة المرض
 - [استجابة مناعية لعدوى حديثة
 - ب استجابة مناعية لمرض مزمن
 - ج. لا يزال يقاوم عدوى ميكروبية
 - د. لا يزال يقاوم عدوى ميكروبية سبق الإصابة بها
- عينة المريض المستوى الطبيعى 1,1 2.1 IgA " 1. X E,1 1. X E IgD 1. X F,F " 1- XY IgE 17,0 11.0 IgG 4,4 IgM



ب السيفالوسبورين د. البروتينات المضادة

الشكل أمامك لخلية نباتية تعرضت للإصابة فكونت مادة مناعية ، استنتج اسم للادة ؟ أ الكانافيتين

ج. المستقبلات

ادرس الشكل التالي والذي يوضح تركيب أحد أنواع الأجسام المضادة، ثم حدد إجابة السؤالين 24 ، 20

- أي المناطق بها رابطة مختلفة عن الروابط الأخرى في هذا الجزئ ؟ ۲.3 € .1
 - ما الأليات التي لا يُمكن القيام بها هذا الجسم للضاد ؟ أ. التلازن والتعادل ج. التحلل وإبطال مفعول السموم



ثانيا } النسئلة المقالية

۱ *** فسر : لا يُمكن قياس البرفورين أو السموم الليمفاوية في الدم



de l'ac	المناعة في الكائنات الحية
	باذا يحدث عند : إصابت النبات ببكتيريا سامة
ن المرض للنبات	ا مدى صحة العبارة : انتفاخ الجدر الخلوية من الوسائل التي تمنع انتشار الكاثر
مة التركيبية	ضُع كيف تلعب مادة الكيوتين دورها في كل من الدعامة التركيبية والمناء
	• ♦ ما وجه الشبه بين جهاز النقل في كل من النبات والإنسان
	سُر : يوجد نوعان من الخلايا البلعمية الكبيرة (ثابتة ودوارة)
لدم	سُر : تلعب الكيموكينات دورًا رئيسيًا في منع انتشار الكائنات الممرضة في ال
	اذا يحدث عند غياب الليسوسومات من الخلايا البلعمية الكبيرة
	اذا يحدث عند إصابة الإنسان بالسرطان
ا يعملان بتعاون وت	لل : رغم اختلاف آليات المناعة الطبيعية عن آليات المناعة المكتسبة إلا انهما مضهما

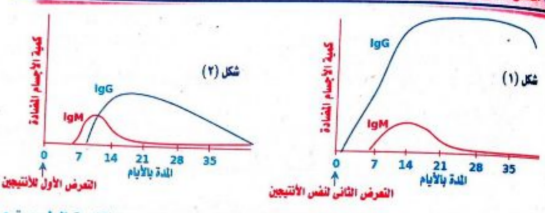
الإختبار الخامس

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com

أسئلة الإختيار من متعدد





- ماذا تستنتج من وجود زيادة كبيرة في IgG في مصل دم شخص عن القيمة الطبيعية مع وجود اعراض الرض ؟
 - استجابة مناعية لعدوى حديثة
 - ج. لا يزال يقاوم عدوى ميكروبية

- ب. استجابة التهابية لمرض مزمن د. لا يزال يقاوم عدوى ميكروبية سبق الإصابة بها
 - أي من الخلايا التالية مسئولة عن إفراز كل من IgG ، IgM في شكل (٢) ؟
 - أ. الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B المنشطة بالسيتوكينات
 - الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B الذاكرة المنشطة بالانتزلوكينات
 - ج. الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B المنشطة بالانتزلوكينات
 - د. الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B الذاكرة
 - أي من الخلايا الكبدية التالية تعمل عليها الانترفيرونات ؟
 - ب. كل أنواع أمراض سرطان الكبد أ. الخلايا الكبدية المصابة بفيروس د. خلايا الكبد المزروع
 - ج. الخلايا الكبدية السليمة
- عندما تغرس حشرة المن فمها الثاقب في أحد النباتات فإن هذا النبات يُفرز مادة سامة تعمل على وقايته من هذه الحشرة. ما المادة التي تقوم بهذا الدور في النبات؟

د. البروتين المضاد للميكروب

ج. الفينولات

ب. المستقبلات

- أ. الكانافانين
- أصيب شخص بأحد أنواع البكتيريا ثم أصيب مرة أخرى ببكتيريا ولكن من سلالة أخرى، أي مما يلي السنول عن الاستجابة المناعية لقاومة هذه البكتيريا عند وصولها الدم ؟
 - ب. الأجسام المضادة التي تنتجها خلايا B الذاكرة

أ. الخلايا وحيدة النواة

- د. خلايا الدم البيضاء الحامضية
- ج. الأجسام المضادة التي تنتجها الخلايا البلازمية



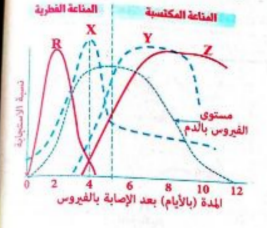
*** الشكل التالي منعنيات استجابة الجسم لنوعي التاعة نتيجة الإصابة بغيروس ، حيث أن Y ، X تهثلان نوعان من الخيري كما أن كل من Z ، R تشكلان توعان من المواد الكيميانية المعاعدة ، أجب عن الأستلة ٦ - ٨

أي مما يلي يُمثل الخليتين Y ، X على الترتيب ؟

- أ. المتعادلة / البلعمية الكبيرة
- ب. البلعمية الكبيرة / التائية المنظمة
- ج. القاتلة الطبيعية / التائية القاتلة
- د. التاثية المساعدة / التاثية السامة

أى مما يلى يُمثل المواد Z ، R على الترتيب ؟

- أ. الأنترفرونات / الأجسام المضادة
 - ب الكيموكينات / الأنترفيرونات
 - ج. المتممات / البيرفورينات
 - د. الانترلوكينات / السيتوكينات



أى مما يلي يُمثل الخلايا المفرزة للمواد Z ، R على الترتيب؟

- أ. الخلايا الملتهمة / خلايا B
- الخلايا المصابة بالفيروس / الخلايا البلازمية
- ب. الخلايا المجاورة للخلايا المصابة بالفيروس / الخلايا البلازمـة د. الخلايا البلعمية / الخلايا البلازمية

ما وجه الشبه (X) بين البروتينات المضادة للكائنات الدقيقة، في النبات والأجسام المضادة ؟

- ا. يُستحث إنتاجها
- أنا. من البروتينات الفطرية
 - (ii),(ii),
- ii. تبطل مفعول السموم iv. التركيب الكيميالي
 - (iii) (ii) ...

بروتينات مضادة الأجسام المضادة للكائنات الدقيقة في الحيوان في النيات

(iv),(ii). (iii), (ii).

د. إحاطة الميكروب ومنعه.

أى الطرق للناعية الآتية غير مؤثرة في ميكروب يصيب أوراق نبات من خلال الثغور؟

- تكوين تيلوزات لغلق وعاء الخشب.

إفراز مواد سامة مثل الفينولات.

- قتل خلايا الأوراق المصابة (الحساسية المفرطة)

ادرس الشكل التالي ثم أجب عن السؤالين ١١ ، ١٢

ما المادة (المواد) التي يُضرزها المستوى Z التي من خلالها يقوم بالدور التدميري للأنتيجين ؟

- الهستامين / الليمفوكينات
 - ب. الأجسام المضادة
- الهستامين / الكيموكينات / الانترفيرونات
 - د. السموم الليمفاوية / البيرفيرونات



اى الستويات عند نشاطه يقوم بتنشيط خطوط الدفاع الداخلية بالجسم

(X).u

(Y). (Z).s

ج. البيرفورين

النظر لا الشكل التالي ثم أجب عن الأسئلة ١٥ ، ١٥

- متى تتم أحداث الشكل أمامك
- أثناء الاستجابة بالاتهاب ب. أثناء الاستجابة المناعية الخلطية
- ج. أثناء الاستجابة المناعية الخلوية
- د. بعد القضاء على الأنتيجينات الغربية
 - ما اسم البروتين X ؟

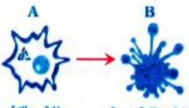
أ. السيتوكين

ب. الانترلوكين

د سموم ليمفاوية

- ما اسم الخلية الشار إليها بـ CD8 وما المنشط لها لتقوم بوظيفتها ؟
 - أ البائية B / الانترلوكينات المفرزة من T_H
 - التائية المساعدة المنشطة / الانتزلوكينات المفرزة من T_H
 - ج. التاثية السامة T_c / السيتوكينات المفرزة من T_H المنشطة
 - د. التاثية المثبطة T₃ / السيتوكينات المفرزة من T₃ المنشطة
 - ادرس الشكل التالي ثم استنتج الخلايا التي تعمل على كل من (A) ، (B) أثناء الاستجابة المناعية على الترتيب
 - التائية السامة / البلعمية الكبيرة
 - ب. خلايا NK / البلعمية الكبيرة
 - ج. خلايا NK ، التائية السامة / البلعمية الكبيرة
 - د. البائية / التائية السامة

(ii),(ii)



خلية سرطانية مدمرة

ط القالي بيين اتصال أوعية الغشب بكل من الساق والورقة 2 نبات، أدرسه ثم أجب عن ١٧ - ١٨

ماذا يحدث إذا تم اختراق كائن ممرض للمنطقة Y حتى وصل للبشرة ؟ تتكون التيلوزات 0 0 0 0 البشرة i. يُرسب اللجنين في المنطقة Y iv تزداد نسبة المستقبلات البشرة عدران خلايا البشرة ب. (ii) ، (iii) (ii),(ii), (iv).(iii). (iv),(ii),

ماذا يحدث إذا تم اختراق النقر R بكائن ممرض القطع ال ينتفخ جدران الوعاء الخشبى i. يُرسب اللجنين في المنطقة Z أو النقر iv. تزداد نسبة المستقبلات (iv),(iii), iii. تتكون التيلوزات 5. (ii). (vi) (ii),(ii),(ii)



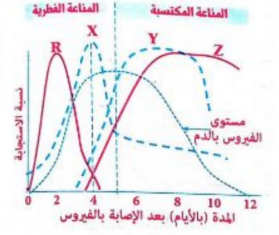
 الشكل التالي منحنيات استجابة الجسم لنوعي المناعة نتيجة الإصابة بفيروس ، حيث أن Y ، X تمثلان نوعان من الخلايا كما أن كل من Z ، R تمثلان نوعان من المواد الكيميائية المساعدة ، أجب عن الأسئلة ٦ - ٨

أي مما يلى يُمثل الخليتين Y ، Y على الترتيب؟

- أ. المتعادلة / البلعمية الكبيرة
- ب البلعمية الكبيرة / التائية المنظمة
- ج. القاتلة الطبيعية / التاثية القاتلة
- د. التائية المساعدة / التائية السامة

أي مما يلي بُمثل المواد Z ، R على الترتيب؟

- إلى الأنترفرونات / الأحسام المضادة
 - الكيموكينات / الأنترفيرونات
 - 😓 المتممات / البيرفورينات
 - د الانترلوكينات / السيتوكينات



أي مما يلي يُمثل الخلايا المفرزة للمواد Z ، R على الترتيب ؟

- أ. الخلايا الملتهمة / خلايا B
- ج. الخلايا المصابة بالفيروس / الخلايا البلازمية
- الخلايا المجاورة للخلايا المصابة بالفيروس / الخلايا البلازمية د. الخلايا البلعمية / الخلايا البلازمية

ب. إفراز مواد سامة مثل الفينولات.

د. إحاطة الميكروب ومنعه.

ما وجه الشبه (X) بين البروتينات المضادة للكائنات الدقيقة في النبات والأجسام للضادة ؟

Iv. التركيب الكيميائي

(iii),(i).

ii. تبطل مفعول السموم 1. يُستحث إنتاجها iii. من البروتينات الفطرية (ii),(ii),

- أى الطرق المناعية الأتية غير مؤثرة في ميكروب يصيب أوراق نبات من خلال الثغور؟ أ. تكوين تبلوزات لغلق وعاء الخشب.
 - ج. قتل خلايا الأوراق المصاية (الحساسية المفرطة)

ادرس الشكل التالي ثم أجب عن السؤالين ١١ ، ١٢

ما المادة (المواد) التي يُضرزها المستوى Z التي من خلالها يقوم بالدور التدميري للأنتيجين ؟

أ. الهستامين / الليمفوكينات

- ب, الأجسام المضادة
- ج. الهستامين / الكيموكينات / الانترفيرونات
 - السموم الليمفاوية / البيرفيرونات

بروتينات مضادة الأجسام المضادة للكاثنات الدقيقة في الحيوان في النبات

(iv),(ii). (iii), (ii).

ان انقق ا

أى الستويات عند نشاطه يقوم بتنشيط خطوط الدفاع الداخلية بالجسم

(Y).

يق النظر في الشكل التالي ثم أجب عن الأسئلة ١٥، ١٠

متى تتم أحداث الشكل أمامك

- ل أثناء الاستجابة بالاتهاب
- ى أثناء الاستجابة المناعية الخلطية
- أثناء الاستجابة المناعية الخلوية
- د بعد القضاء على الأنتيجينات الغريبة



أ. السيتوكين

ب. الانترلوكين



(Z).s

ما اسم الخلية المشار إليها بـ CD8 وما المنشط لها لتقوم بوظيفتها ؟

- أ. البائية B / الانترلوكينات المفرزة من T_H
- $T_{\rm B}$ ب التاثية المساعدة المنشطة / الانتراوكينات المفرزة من
- ج. التائية السامة T_{c} / السيتوكينات المفرزة من T_{H} المنشطة
- التائية المثبطة T_s / السيتوكينات المفرزة من T_n المنشطة

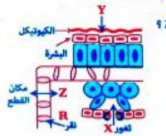
ادرس الشكل التالي ثم استنتج الخلايا التي تعمل على كل من (A) ، (B) أثناء الاستجابة المناعية على الترتيب

أ. التائية السامة / البلعمية الكبيرة

- ب. خلايا NK / البلعمية الكبيرة
- م خلايا NK ، التاثية السامة / البلعمية الكبيرة
 - د. الباثية / التائية السامة



لط التالي يبين اتصال أوعية الغشب بكل من الساق والورقة ـ تبات، أدرسه ثم أجب عن ١٧ - ١٨



ماذا يحدث إذا تم اختراق كائن ممرض للمنطقة Y حتى وصل للبشرة ؟ ii. تتكون التيلوزات 1. يُرسب اللجنين في المنطقة Y iv. تزداد نسبة المستقبلات

(iii),(iii). (iv).(iii).

نتفخ جدران خلایا البشرة

(ii).(ii).

(iv),(ii),

ماذا يحدث إذا تم اختراق النقر R بكانن ممرض القطع 1. يُرسب اللجنين في المنطقة Z أو النقر

ئالى ئىكون التىلوزات

ب. (ii)، (ii)، (iii)

iv. تزداد تسبة المستقبلات

نذينتفخ جدران الوعاء الخشبى

(iv).(iii).

(iv),(ii).

(ii),(ii),

وعان من الخلايا

ناعة الفطرية

الخلايا البلازمية

سام المضادة

(iii) . (ii)

الحيوان

ت.



الجدول التالي يوضّح دور بعض الظلايا والأجسام المضادة ٤ أربعة أفراد ، ادرسه جيدًا ثم أجب عن ١٩ ، ٢٠

زيادة الخلايا البلعمية	نشاط خلايا الذاكرة	زيادة الأجسام مضادة	
pei	У	نعم	1
نعم	ע	7	.1
У	pari	نعم	. "
У	У	نعم	6

الفرد الذي تعرض للعدوى بميكروب لأول مرة وتظهر عليه الأعراض هو ج. رقم ٣

ب. رقم ۲ أ. رقم ١

الضرد الذي قاوم جسمه العدوى بدون حدوث استجابة مناعية هو د. رقم ٤ ج. رقم ٣ ب. رقم ٢ أ. رقم ١

*** لدرسة الاستجابة التناعية تم إجراء التجارب التالية على الأرائب نعت ظروف معقمة ، والمخطط التالي يبين فكرة كل تجرية ، ادرسه ثم استنتج إجابة السؤالين ٢١ ، ٢٢







اذا تستنتج من المنحني III ؟

- للخلايا المناعية القدرة على التفرقة بن الخلايا الذاتية (الخاصة بالجسم) والخلايا الغريبة عنه
 - الدوجد استجابة مناعبة للكلى المزروعة
 - iii. حدوث تثبيط للجهاز المناعى بالخلايا المثبطة فتقبّل الجسم الكلى المزروعة
 - iv. حدوث استجابة التهابية بدلاً من الاستجابة المناعية
 - (ii),(ii).
 - (iv) (iii) .

- - (iii) . (ii) . u
 - (iii),(ii).s

ما الخلايا الليمفاوية المسئولة عن حدوث المنحنين II ، II ؟

	الخلايا المسئولة عن حدود	الخلايا المسئولة عن حدوث المنحني II
.1	خلایا NK وخلایا T	التائية السامة
ب.	الخلايا الذاكرة	خلايا الاستجابة المناعية الأولية
-5	خلايا الاستجابة المناعية الأولية	خلايا الاستجابة المناعية الثانوية
د.	الخلايا الذاكرة	التاثية السامة

اى مما يأتى يُميز الخلايا البائية عن الخلايا التائية ؟ تتميز خلايا B عن خلايا T بوجود

ج. تمتلك جسم مضاد على سطحها

CD8 .-

أ. مستقبلات مناعية

د. رقم ٤

Ш

مدة بقاء الكلى في الجسم بالأيام

مادة إبطال

(iv) (i) .g (iii).(ii).

(ii).(i). (iii).(i).

ب. السيفالوسبورين / الفينولات / الكنافينين

ج. بروتينات مضادة للكائنات الدقيقة / الفينولات / الأحماض الأمينية غير البروتينية

الجلوزيدات / الفينولات / السيفالوسبورين



مادة

BلاناB

استنتج أسماء الخلايا المناعية (س ، ص ، ع) المبينة في الشكل أمامك على الترتيب ؟

إ. بلعمية كبيرة / بائية / تائية مساعدة ب. بائية / بلعمية كبيرة / تائية مساعدة

ج. بائية / تائية مساعدة / بائية منشطة

د. بلعمية كبيرة / تاثية مساعدة / تاثية سامة



هجه الشكل التالي بيين الاستجابة المناعية لشخص تعرض لعدوى فيروسية ادرسه ثم أجب عن السؤال ٢٧

ما نوع المناعة التي يمثلها الشكل ؟

أ. استجابة مناعبة أولية نشطة ج. استجابة مناعية ثانوية نشطة

ب. استجابة مناعية ثانوية اصطناعية د. استجابة مناعية أولية اصطناعية

كيف تقوم بتشخيص مرض الملاريا لمريض لا تظهر عليه الأعراض

 أ. بمشاهدة الميروزيتات في الدم مجهريًا مشاهدة الأطوار المشيجية في الدم

ب. عشاهدة الاسبوروزيات مجهريًا في خلايا الكبد د. بوجود الأجسام المضادة للطفيل في بلازما الدم

ادرس الرسم التالي الذي يوضح بعض الاستجابات المناعية ثم حدد. أيا مما يلي يعد جزءًا من الناعة الخلطية فقط ؟



شکل ۱ ب. (١) فقط

s. (٢) فقط (1),(1).

(r), (r).

كل وسائل المناعة التركيبية التي تتكون استجابة لإصابة النبات تمنع انتشار الكائن المرض & كل هذه الوسائل المذكورة لا تمنع دخوله

أ العبارثان صحيحتان ج. العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ

ب العبارثان غير صحيحتين د. العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com

	تانیا 🕻 الاستلهٔ الممالیه
	(1) فسر ، الأجسام المضادة غير فعالة في تدمير الخلايا المصابة بفيروس
	وسر : 31 جسام للصحاح
	وضّع آلية عمل: الخلية التائية السامة في دورها الناعي
******************************	TO-THE PARTIES OF THE
مد مُعالحته بواسطة الخلار	مل : لا تستطيع الخلايا التائية الساعدة T _H أن تتعرّف على الأنتيجين إلا با البلعمية الكبيرة
J	علل: لا تستطيع الخلايا التائية الساعدة T _H أن تتعرف على الاسيجين إ - ع
	البلعمية الكبيرة
apeniero (1931)	
	in the first of the court of th
	📆 علل: يُصاحب الاستجابة المناعية الأولية ظهور أعراض المرض
	رماذا يحدث عند غياب العقد الليمفاوية في بعض مناطق الجسم الم
	ماذا يحدث عند غياب الروابط الكبريتيدية من الجسم المضاد

	سُر : دائمًا تنشط الخلايا البلعمية الكبيرة بعد أداء دور المكملات

	من علل: ارتباط الجسم المضاد بالأنتيجين أمرًا مؤكدًا
	نا على: ارجات الجات المال الموكر
	المناح البير: نضح الخلايا الليمفاوية
Sagarage Services	



النفيس



عند نجاح الكائن الممرض إختراق (خط الدفاع الأول) للجسم



عندما يهاجم الفيروس نفس الجسم النشيس المرة الثانية

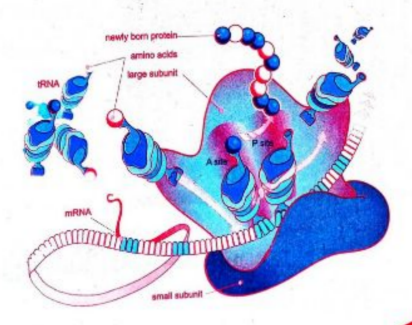


مزيداً من التفوق والتأسيس فقط مع كتاب النفيس موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com

المراجعة الفنية على

الباب الفصل الأول والثانى

البيولوجية الجزيئية في الكائنات الحية





الفصل الأول DNA والمعلومات الوراثية

أهم النقاط على الأدلة التي أثبتت أن DNA هو المادة الوراثية و تركيبه

- DNA مو حامل المعلومات الوراثية
- موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023
- www aldhiha.com
- الجيئات : هي وحدات المعلومات الوراثية التي تتحكم في الصفات الموروثة
- جريفت هو أول من أثار الشك حول اعتبار أن الجينات (أو DNA) تتكون من البروتين
 - جريفت هو أول من درس ظاهرة التحول البكتيرى ولكن لم يُعط تفسيرًا لها
- إفرى وزملاؤه هم أول من قاموا بعزل وتحليل مادة التحول البكتيرى ، ولذلك هم أول من أثبتوا أن مادة التحول البكتيري تتكون من DNA
- انزيم دى أكسى ريبونيوكليز هو الإنزيم الوحيد الذى يوقف عملية التحول البكتيرى لأن هذ الإنزيم له القدرة على تحليل جزئ الـ DNA تحليلاً كاملاً إلا أنه لا يؤثر على المركبات البروتينية أو الـ RNA
- لاقمات البكتريا أو الفاج هو عبارة عن فيروس يُصيب البكتريا/ حيث أنه بعد حوالى ٣٢ دقيقة من اتصال الفيروس بالخلية البكتيرية تنفجر الخلية البكتيرية ويخرج منها حوالى ١٠٠ فيروس جديد مكتمل التكوين
- تجارب هرشی وتشیس تمت علی لاقمات البكتریا (الفاج) // اقرأ صفحة ۱٤٦ ، ۱٤٦ جیدًا وفیهما أهم النقاط
 علی تجارب هرشی وتشیس
 - فرانكلين هي أول من جاءت بالدليل المباشر على تركيب DNA

علل: دراسات فرانكلين هي أول من جاءت بالدليل الباشر على تركيب DNA

وذلك لأنها استخدمت تقنية حيود أشعه X في الحصول على صور لبللورات من DNA عالى النقاوة وهذه الصور تُظهر طراز من توزيع نقطى بُعطى تحليلها معلومات عن شكل الجزئ

واطسن وكريك هما أول من وضعا غوذج مقبول لتركيب DNA

أسئلة استنتاجية على عدد الروابط ربما تأتى في أسئلة الـ Open Book

- هذا ما توقعناه العام الماضي وجاء في الامتحان نفس المسألة على عدد الروابط الهيدروجينية
 - أهم الروابط هي :

٢. روابط الفوسفات التساهمية

الروابط الهيدروجينية



بالنسبة للراوبط الهيدروجينية في جزى الـ DNA

fáj

لها احتمالين:

(ا) يذكر لك نوعها (الثنانية) أي من النوع (=) أو (الثلاثية) أي من النوع (=)

في هذه الحالة فإن:

T عدد قواعد A = A عدد قواعد A = A عدد قواعد A = A عدد قواعد A = A

G عدد قواعد = C عدد أزواح قواعد $= C \equiv G$ عدد قواعد $= C \equiv C$ عدد قواعد = C

ب) إذا لم يذكر نوع الرابطة الهيدروجينية

في هذه الحالة فان:

عدد الروابط بن T ، A = رابطتان هیدروجینیتان

عدد الروابط بين C ، G = ثلاث روابط هيدروجينية

جين يحتوي على عدد ١٠٠ من الروابط الهيدروجينية (=)، و ٤٠٠ من الروابط الهيدروجينية (-)، احسب : ٢ . عدد اللفات الموجودة ـ الجين G . A Jale Jac .I

- . معنى وجود ٦٠٠ من الروابط من النوع (≡) أي أنه يوجد (٦٠٠ قاعدة ٦٠٠ ، قاعدة C) بالتالي فإن عدد قواعد الجوانين = ٦٠٠ قاعدة // ومعنى وجود ٤٠٠ من الروابط من النوع (=) أي أنه يوجد (٤٠٠ قاعدة ٨، ٤٠٠ قاعدة T) بالتالي فإن قواعد الأدينين = ٤٠٠ قاعدة
 - ٧. عدد اللفات = خارج قسمة عدد الروابط الكلية على ١٠ = ١٠٠٠ + ١٠٠٠ لفة أو عدد اللفات = خارج قسمة عدد القواعد الكلية على ٢٠ = ٢٠٠٠ + ٢٠ = ١٠٠ لفة أو عدد اللفات = خارج قسمة عدد القواعد في الشريط الواحد على ١٠ = ١٠٠ ÷ ١٠٠ لفة

قطعة من الـ DNA تحتوى على ١٣٥ رابطة هيدروجينية وتحتوى على ٣٣ قاعدة جوانين G ، هما عدد أزواج القواعة

- . حيث أنه يوجد ٢٣ قاعدة G أي أنه يوجد ٢٣ زوج من القواعد المتزاوجة بين G ≡ C) C ، G ويوجد بينهما:
- ۲۰ بالتالی فإن المتبقی من الـ ۱۳۵ رابطة = ۱۳۵ ۱۹ = ۱۲ رابطة ستكون بین T ، A // وحیث أنه توجد بین ^A بعدي عن الله فإن الـ ٦٦ رابطة تكون كافية لعمل تزاوج بين ٣٣ زوج من القواعد
 - ١٥٠ أن إجمالي أزواج القواعد المتزاوجة = ٢٣ + ٢٣ = ٥٦



ثانيا بالنسبة لراوبط مجموعات الفوسفات

وا وابط الفوسفات النساهمية ثقائية النيوكليوتيد التي تربط نيوكليوتيدات الـ DNA بيعضها الداخل هيكل السكر - هوسفات

١. عدد روابط الفوسفات التساهمية ثنائية النيوكليوتيد في جزئ الـ DNA = ٢ (ن - ١)

حيث (ن) = عدد أزواج القواعد أو النيوكليوتيدات

r. عدد روابط الفوسفات التساهمية ثنائية النيوكليوتيد في شريط الـ DNA = (ن - ١)

حيث (ن) = عدد القواعد أو النيوكليوتيدات

الله ما عدد روابط الفوسفات ثنائية النيوكلتيد لشريط من الـ DNA مكون من ٥٠ قاعدة

• حيث أنه شريط واحد بالتالي فإن (ن) هنا هي عدد القواعد = ٠٠

عدد الروابط الفوسفات ثنائية النيوكليوتيد التي تربط نيوكلتيدات الشريط = ن - ١ - ٥٠ = ١ = ٤٩ رابطة

أن عدد روابط الفوسفات البساهمية ثنائية النيوكليوتيد لا جين = ١٢٠٠ رابطة هكم عدد أزواج القواعد المتزاوجة لا الجين

1199.3

7.1.5 3.7.5

7. . . .

العال

- عدد الروابط التساهمية التي تربط نيوكلتيدات = ٢ ن ٢ أي أن: ١٣٠٠ = ٢ ن ٢
 - أي أن ١٢٠٢ = ٢ ن أي أن عدد ازواج القواعد (نَ) = ١٠٠٢ = ١٠٠١ •

\$-- A G T G A G -- 3

ما عدد روابط الفوسفات التساهمية ثنائية النيوكلتيد لا هيكل السكر فوسفات لقطعة الـ DNA التي أمامك

- حيث أنه يوجد ٦ أزواج من القواعد المتزاوجة بالتالي أي أن (ن) = ١ فإن :
- عدد الروابط التساهمية التي تربط النيوكليوتيدات = ٢ (ن ١) × ٢ = (١ ١) = ١٠

لاحظ ما يلي :

107
في الشريط المفرد
عدد مجموعات القوسفات الحرة الطليقة = عدد مجموعات الهيدروكسيل الحرة = ١

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

ماذا بعدث عند استبدال قاعدة بيريميدينية بقاعدة بيورينية في أحد أشرطة DNA (فكر جيدًا) www aldhiha.com

- تحدث طفرة جينية تؤدى إلى ظهور صفة جديدة كما ينتج عنها ما يلى :
 - ١. عدم ملاءمة القواعد المتزاوجة طبقًا لقانون تزاوج القواعد
- ٢. وحيث أن البيورينات (حلقتين) أكبر حجمًا من البيرعيدنات (حلقة واحدة) بالتالى فإن وجود قاعدتين متقابلتي من القواعد البيورينية يؤدى إلى انبعاج في جزئ DNA عند هذا الجزء مما يجعل شريطي اللولب لا يكونـان عل نفس المساقة على طول جزئ DNA

نقاط تجميعية هامة يجب ربطها ببعض

نتم عملية تضاعف DNA في اتجاه واحد فقط وهو الاتجاه 0' ← "

- لأن عملية التضاعف عند استخدام أي من شريطي DNA كقالب تتم في اتجاه واحد فقط ($^{\prime}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$) وهو نفس اتجاه بناء الشريط الجديد حيث يعمل إنزيم بلمرة DNA
 - فالنسبة للشريط القالب ٣ ← ٥ فليس فيه مشكلة لأنه مناسب لعمل إنزيم بلمرة DNA
- وبالنسبة للشريط القالب ٥ ← ٣ بالرغم من أنه غير مناسب لعمل إنزيم بلمرة DNA فإنه يتم بناء الشريط الجديد على شكل قطع في الاتجاه ٥ ← ٣ ثم يتم ربطها بإنزيم الربط أي أن عملية التضاعف تتم في اتجاه واحد DNA عند استخدام أيًا من شريطي '0

نتم عملية النسخ (mRNA) في الاتجاء 0' o 7' فقط

 لأنها تتم باستخدام شريط DNA القالب ٣ ← ٥ فقط الذي ليس فيه مشكلة لأنه مناسب لعمل إنزيم بلمرة RNA / كما أن توجيه المحفز يدل على الشريط الذي سيتسخ

علل : يعمل إنزيم القصر في الانجاد ٥ ightarrow فقط

- وذلك لأن تتابع القواعد النيتروجينية على شريطي DNA عند موقع القطع يكون هو نفسه عندما يُقرأ النتابع على
- أي أن إنزيم القصر عندما نقرأ تتابع مواقع التعرف في الاتجاه 0′ ← ۳′ على أحد الشريطين يكون هو نفسه على

وضح دور الروابط الهيدروجينية 2 كل من جزئيات البروتين وجزيئات DNA

- الروابط الهيدروجينية في جزيئات البروتينات تعطى لجزئ البروتين شكله المُميز
- الروابط الهيدروجينية في جزيئات DNA تعمل على ربط القواعد البيورينية ذات الحلقتين (G ، A) بالقواعة الروابط المحدد (T ، A) وهذا يجعل شريطا DNA على نفس المسافة من بعضها البعض على



ا ملى صحة العبارة الثالية، يتم بناء شريط جديد أثناء عملية تضاعف LDNA أي من الاتجاهين ($"" \rightarrow ""$) أو $"" \rightarrow ""$) أو $"" \rightarrow ""$)

• الجملة خطأ : لأن عملية التضاعف تتم فى اتجاه واحد فقط ($0' \to T'$) وهو نفس اتجاه بناء الشريط الجديد حيث يعمل إنزيم بلمرة DNA (ملحوظة هامة : تذكّر أنه حتى فى الشريط القالب الذى فيه المشكلة ($0' \to T'$) يتم بناء قطع DNA فى الشريط الجديد أولاً فى نفس اتجاه عمل إنزيم بلمرة DNA ($0' \to T'$) ثم يتم ربطها يعض أى أن العملية كلها فى القالبين تتم فى اتجاه واحد فقط.

تذكر ما يلى

يلى

R

Me شروط اصلاح عيوب DNA

- ويعتمد إصلاح عيوب DNA على → وجود نسختين من المعلومات الوراثية واحدة على كل من شريطي اللولب
 المزدوج...
- وطالما ظل أحد هذين الشريطين دون تلف (وهذا هو شرط إصلاح عيوب DNA) → تستطيع إنزعات الربط أن تستخدمه كقالب لإصلاح التلف الموجود على الشريط المقابل.
 - ٧. وعلى ذلك فكل تلف مُحكن إصلاحه إلا إذا حدث تلف في الشريطين في نفس الموقع وفي ذات الوقت

البروتينات الهستونية

 هي بروتينات تركيبية صغيرة التي تتميز باحتواتها على قدر كبير من الحمضين القاعديين الأرجينين والليسين // وظيفتها: مسئولة عن تقصير جزى DNA للصبغيات عقدار عشر مرات عن طريق تكوين النيوكليوسومات

٢ علل: البروتينات غير الهستونية تكون غير متجانسة

- لأنها عبارة عن نوعين مختلفين (بروتينات تركيبية غير هستونية، بروتينات تنظيمية) ولكل منهما وظيفة تختلف
 عن الأخرى:
 - وظيفة البروتينات التركيبة غير الهستونية:
 ١. تدخل في بناء تراكيب محددة التي تلعب دوراً رئيسيًا في التنظيم الفراغي لجزئ DNA في داخل النواة

مسئولة عن تقصير جزئ DNA ١٠٠,٠٠٠ مرة عن طريق تكوين الكروماتين المكذس.

٢. وظيفة البروتينات التنظيمية بداخل النواة ← هي التي تُحدُد ما إذا كانت شفرة DNA ستُستخدم في
 بناء RNA والبروتينات والإنزعات أم لا

أهم التجارب العملية

وضع التجربة التي حسمت بأن DNA هو المادة الوراثية

أجربت التجربة عندما تم اكتشاف واستخلاص إنزيم الدى أكسى ريبونيوكليز الذى له القدرة على تحليل جزئ DNA
 أجربت التجربة عندما عمل المركبات البروتينية أو RNA ولقد وجد أنه عندما عُوملت المادة النشطة
 تحليلاً كاملاً إلا أنه لا يؤثر على كل من المركبات البروتينية أو RNA ولقد وجد أن عندما عُوملت المادة الوراثية.
 المنتقلة والمسببة للتحول البكتيرى بهذا الإنزيم توقفت عمليه التحول ← مما يؤكد أن DNA هو المادة الوراثية.

وضتح التقني

التقنية

النقاوة

وظاا

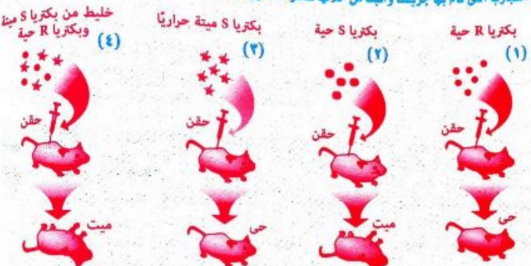
الأماك

(الت

التي

النباد على النباد

وضّع النجارب التي قام بها جريفت وأثبت من خلالها ظاهرة النحول البكتيري



الاستنتاج

استنتج جريفت أن المادة الوراثية الخاصة بالبكتريا (\$) المُميتة قد انتقلت إلى داخل البكتريا (R) وحولتها إلى بكتريا مُميتة من النوع (S) وأطلق على هذه الظاهرة اسم (التحول البكتيرى) ولم يفسر لنا كيفية انتقال المادة الوراثية من (S) الى (R)

تجرية هرشي وتشيس والنتائج والاستنتاج الذي توصلا إليه

النتاذج	خطوات التجرية
 لقد أظهرت نتائج هذه التجربة ما يلي : 	• لقد قاما <table-cell-columns></table-cell-columns>
١٠ أن كل الفوسفود المُشْع وجِد كاخل الخلية البكتيرية أي أن	 بترقيم DNA الفيروس
DNA الفرومي تقريبًا قد دخل إلى داخل الخلية البكترية	 ٢. وترقيم البروتين الفيروسى → بالكبريث المُشْع
٢- بينما وجِد معظم الكبريت المُشَع خارج الخلية البكتبرية أي	٣. ثم سمحا لهذا الفيروس بمهاجمة البكتيريا
أنه لم يدخل من بروتين الفيروس إلى البكتيريا إلا اقل من ٢%	الم فيه بالمسك عن بن من السوس عور المشاع
" وهذا دليل على أن DNA الفروس من ال زمر دخل ال	والكبريت المُشَع في داخل وضارج الخلايا
الخلية البكتيرية ويدفعها إلى بناء فيروسات جديدة.	البكتيرية.

الاستنتاج

من خلال تجارب التحول البكتيرى والتجارب التي أُجريت على الفاج تم الاستنتاج بأن الجينات على الأقل تلك الخاصة ببكتيريا الالتهاب الرئوى و الفاج - تتكون من DNA .



وضح التقنية التي استخدمتها فرانكلين 2 دراساتها على تركيب DNA مبينًا أهم الثنائج التي توصلت إليها

التقنية التي استخدمتها فرانكلين : استخدمت تقنية حبود أشعة X في الحصول على صور لبللورات من DNA عالى النقاوة // في هذه التقنية مُّرر أشعة X خلال بللورات من جزيئات ذات تركيب منتظم مما ينشأ عنه تشتت أشعة X حيث يظهر طراز من توزيع نقطى يُعطى تحليلها معلومات عن شكل الجزئ.

بتائج الدراسات التي قامت بها فرانكلين على تركيب جزي DNA

- ١. جزئ DNA ملتّف على شكل حلزون أو لولب بحيث تكون القواعد النيتروجينية متعامدة على طول الخيط.
 - ٧. هيكل سكر فوسفات يوجد في الجهة الخارجية من اللولب وتوجد القواعد النيتروجينية جهة الداخل.
 - قطر اللولب ذَل على أنه يتكون من أكثر من شريط من DNA.

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

نركيب للحتوى الجينى والطفرات

- اهم الجينات التي يوجد منها المئات من النُسخ في خلايا حقيقيات النواة هي الجينات الخاصة بـ : ۱. بناء RNA الريبوسومي / ۲. بناء الهستونات
 - الحبيبات الطرفية : هي عبارة عن أجزاء من DNA ليست بها شفرة توجد عند أطراف بعض الصبغيات // وظائفها: ١. تعمل على أن تحتفظ الصبغيات بتركيبها / ٣. كما أتضّح أن بعض مناطق DNA مُثل إشارات إلى الأماكن التي يجب أن يبدأ عندها بناء mRNA وهذه المناطق تُعتبر هامة في بناء البروتين
 - كمية DNA في المحتوى الجيني ليس دليلاً على أو ليست لها علاقة بـ:
 - عدد البروتينات التي تحمل شفرة بناء البروتينات مقدار تعقد الكائن الحي
 - ٢. 'بإثبات أن الشفرة الوراثية عالمية أو ليست دليلاً لحدوث التطور في الكائنات الحية

(التعليل) : وذلك لأن كمية DNA في المحتوى الجيني قد تحتوى على كودونات لا تحمل شفرات والتي تختلف نسبتها بين الكائنات الحية وبالتالي فإن كمية DNA ليست لها علاقة عقدار تعفّد الكائن الحي ، أو عدد البروتينات التى تحمل شفرة بناء البروتينات

أسئلة فنية

قارن بين : استخدامات اندول حامض الخليك وحامض النيتروز ع النبات

- يُستخدم اندول حمض الخليك في الاثمار العذري الصناعي ويتم ذلك عن طريق رشه على مياسم الأزهار فيعمل على تنبيه المبيض لتكوين ثمار بدون بذور لأنها تتم بدون إخصاب
- يُستخدم حامض النيتروز في عمل طفرة مستحدث والتي تتم عن طريق معالجة خلايا القمم النامية في النبات بهذا الحمض، ينتج عن ذلك ضمور خلايا القمة النامية وموتها لتتجدد تحتها أنسجة جديدة، تحتوى خلاياها على عدد مُضاعف من الصبغيات وتظرًا لأن كل جين يكون ممثلاً بعدد أكبر، فيكون تأثيرها أكثر وضوحًا فيكون النبات أطول وتكون أعضاؤه بالتالى أكبر حجمًا وبخاصة الأزهار والثمار

كيف يمكن الحصول على ؛

ا. نبات ذات قيمة اقتصادية عالية من بضعة خلايا حية

٢. ثمار كبيرة الحجم حلوة المزاق

م ثمار كبيرة الحجم خالية من البدو

a district of a

But the state of the state of the state of

أولا العصول على نبات ذات قيمة اقتصادية عالية من يضعة خلايا

- يتم ذلك بتقنية زراعة الأنسجة التي تعتمد على التكاثر اللاجنسي للخلايا كما يلى:
- ١. يتم وضع هذه الخلايا في أنابيب زجاجية تحتوى على وسط غذائي شبه طبيعي مثل لبن جوز الهند (الذي يحتوى على جميع الهرمونات النباتية والعناصر الغذائية)
 - ٣. تبدأ هذه الخلايا في الانقسام والنمو والتمايز إلى نبات كامل --

تانية خطوات الحصول ثمار كبيرة العجم حلوة المذاق

- 1. يتم معالجة النباتات ببعض العوامل الموجودة في الطبيعة مثل أشعة اكس وأشعة جاما والأشعة فوق البنفسجية أو بعض المواد الكيميائية مثل غاز الخردل ومادة الكولشيسين وحامض النيتروز
- ٣. ينتج عن هذه المعالجة ضمور خلايا القمة النامية وموتها لتتجدد تحتها أنسجة جديدة تحتوى خلاياها على عدد مضاعف من الصبغيات
- التفسير العلمي لذلك : معالجة النبات بهذه المواد يؤدي إلى حدوث تضاعف صبغي نتيجة الانقسام الخلوي لخلايا القمم النامية بدون تكوين غشاء فاصل بين الخليتين البنويتين
- وعندئذ قد تحصل على نباتات بها تعدد صبغي (٣ ن ، ٤ ن ، ٦ ن ، ٨ ن حتى ١٦ ن) ونظرا لأن كل جن يكون ممثلاً بعدد أكبر ، فيكون تأثيرها أكثر وضوحاً فيكون النبات أطول وتكون أعضاؤه بالتالي أكبر حجماً وبخاصة الأزهار والثمار

نابن خطوات العصول ثمار كبيرة العجم حلوة المذاق وخالية من اليذور

- نفس الإجابة السابقة وتضيف خطوة أخرى
- بعد الحصول على أزهار كبيرة الحجم نقوم برش مياسمها بـ اندول حمض الخليك لنحصل على غمار كبيرة الحجم وخالية من البذور نظرًا لعدم حدوث إخصاب



11 .

من

• الو

الق

29:4

الذي

عدد

لخلوي

ن جين



الفصل الثانى الأحماض النووية وتخليق البروتين

الروتين وأنواع الأحماض النووية الريبوزية

اروابط الهيدروجينية : في جزئ البروتين هي المسئولة عن إعطاء الشكل المميز لكل جزئ بروتين المعمومة ألكيل (R) المعمومة المعمومة المعمومة الكيل (R) المعمومة المعمومة المعمومة الكيل (R) المعمومة المعم

• تختلف الأحماض الأمينية (ماعدا الجليسين) فيما بينها في مجموعة الأكيل (R)

كيف يتم كسر الروابط الهيدروجينية بين شريطي DNA ؟

- الموسطة إنزيم اللولب أثناء عملية تضاعف DNA (النتيجة : يتم فصل الشريطين عمامًا)
- ١ عندما يرتبط إنزيم بلمرة RNA بالمحفز (وهو غبارة عن نتابع من النيوكليوتيدات على DNA)
 [النتيجة : يتم فصل مناطق معينة في جزئ DNA]
 - * عند تسخين DNA لدرجة ١٠٠ °م [النتيجة : يتم فصل الشريطين عَامًا]
 - العنز عبارة عن تتابع من الديوكسي زيبو نيوكليوتيدات على جزئ الـ DNA
- وقع الارتباط يكون في بداية mRNA أي عند الطرف '5 أي أنّ mRNA يتم بناؤه دامًا من الشريط القالب '5 ← 5
- الوضع الصحيح لكودون البدء على mRNA هو أن يكون متجهًا الأعلى (علل) وذلك لأنه الوضع الصحيح لعملية الترجمة
- الربيوسومات هي عبارة عن عُضيات (تصغير عضو) يتم بناؤها في النوية / يدخل في بنائها ٤ أنواع من ٢RNA نوع
 من عديد الببتيد / طبعًا الـ ٤ أنوع rRNA يتم نسخهم من جينات rRNA على DNA ثم ينتقلوا إلى النوية / أما الـ
 - ٧٠ نوع من عديد الببتيد تتكون في السيتوبلازم ثم تنتقل إلى النوية عبر الغشاء النووي
- الربيوسوم الوظيفي هو الريبوسوم الذي تربط فيه تحت وحدثيه وهذا لا يحدث إلا عند الترجمة أي أن الريبوسوم الوظيفي لا نجده إلا عند عملية الترجمة أما غير ذلك تكون تحت الوحدتين حرتين
- كل جزيئات tRNA لها نفس الشكل العام (علل) لأن أجزاء من الجزئ تلتف لتكون حلقات تحتفظ بشكلها بازدواج القواعد في مناطق مختلفة من الجزئ
 - معدد أنواع tRNA = 11



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com

أستلة فنسة

وضيح كيف تتكون الروابط الببنيدية الاجزئ البروتين

• تتكون الروابط الببتيدية في وجود الإنزعات الخاصة في تفاعل نازع للماء مما يؤدي إلى أرتباط الأحماض الأمينية يو بعضها البعض مكونة بوليمر (عديد الببتيد) الذي يكون البروثين

كيفية تكوين رابطة ببتيدية لل مرحلة الاستطالة لعملية تخليق البروتين

• تتكون الرابطة الببتيدية بواسطة تفاعل نقل الببتيديل وهو تفاعل نازع للماء حيث أن الإنزيم الذي يُنشط منا التفاعل ← عبارة عن جزء من تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة والذي يربط الحمض الأميني الأول بالحمض الأميني الثاني برابطة ببتيدية

كيفية عمل عامل الإطلاق لا إنهاء عملية ترجمة الشفرة

• عندما يرتبط عامل الإطلاق بأحد كودونات الوقف (UAA أو UGA أو WAG) على mRNA فإنه يؤدي إلى:

(٢) تتفصل وحدتا الريبوسوم عن بعضهما البعض

mRNA) يترك الريبوسوم (١)

(٣) إنهاء عملية بناء جزئ عديد الببتيد (٤) أطلاق سلسلة عديد الببتيد

أذكر مكان ووظيفة المواقع النالية لـ جزيئات RNA ،

CCA التتابع ٧. موقع الأمينو أسيل (A) ٧. UAG .٢ الأدينين

AUG A

ه. مقابل الكودون م. موقع الببتيديل (P)

	المكان	فالمستعلق المستعلق ال
AUG	هو كودون البدء الخاص بشفرة الحمض الأمينى المثيـونين ويوجــد عــلى جزئ mRNA	لا تبدأ عملية تخليق البروتين إلا عندما ترتبط تحت وحدة ريبوسوم صغية بجزئ mRNA الذي أول كودون به هو AUG ويكون متجهاً إلى أعلى / ثم تتزاوج قواعد مضاد الكودون لجزئ tRNA الخاص بالميثيونين مع كودون AUG وبذلك يصبح الحمض الأميني الميثيونين هو أول حمض أميني في سلسلة عديد الببتيد التي ستبني / ثم ترتبط تحت وحدة ريبوسوم كبيرة بالمركب السابق
UAG	هو کودون الوقف الذی ینهــی تخلیــق البروتــین ویوجـــد عـــلی جـــزئ mRNA	إيضاف عملية بناء البروتين عندما يصل الريبوسوم إلى كودون وقف (UGA ، UAA ، UAG) على mRNA لأنه يوجد بروتين يُسمى عامل الإطلاق يرتبط بكودون الوقف ← مما يعمل على : جعل الريبوسوم يتك مسلم. / تنفصل وحدتا الريبوسوم عن بعضهما البغض / انفصال عديد البنيد
ذيل عديد و الأدبتين	پوجد فی جزئ mRNA	هذا الذيل يعمل على حماية mRNA من الانحلال بواسطة الإنزيات الموجودة في السيتوبلازم
تنابع CCA	يوجد في الموقع الأول على جزئ tRNA عند النهاية '3	هذا الموقع هو موقع ارتباط الحمض الأميني الخاص بجزئ tRNA



نتزاوج قواعده مع قواعد الكودونات mRNA المناسبة عند مركب mRNA و mRNA و mRNA → فيسمح والريبوسوم ← حيث بحدث ارتباط مؤقت بين tRNA و mRNA ← فيسمح للحمض الأميني المحمول على tRNA أن يدخل في سلسلة عديد الببتيد في المكان المحدد		مقابل الكودون
ف هذا الموقع ← يرتبط كودون البدء على mRNA كما أنه يحتوى على إنزيمات الازمة لتكوين الروابط الببتيدية التي تربط الأحماض الأمينية مع بعضها	وهو الموقع الأول البذى يوجد في تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة	موقع البيتيديل P
هو الموقع الذي تتم فيه عملية الربط للأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد	هـ و الموقع الثانى الـذى يوجـد فى تحـت وحـدة الرينوسوم الكبيرة	بوقع الأمينو أميل A

الشفرة الوراثية وتخليق البروتين

- الكودون هو حرف الشفرة ويوجد على mRNA ويتكون من ثلاث ريبونيوكليوتيدات
 - عدد حروف الشفرة الوراثية = ٤
 - عدد الكودونات = ثلاثة أمثال عدد النيوكليوتيدات

إذا كان mRNA يحتوى على ١٥ كودون فاحسب ما يلي ،

- النيوكليوتيدات المكونة لهذا mRNA والجين المنسوخ منه
- ٧. عدد الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد الناتجة من الترجمة

- ا. عدد النبوكليوتيدات في mRNA النبوكليوتيدة mRNA النبوكليوتيدة
- عدد النيوكليوتيدات في الجين أي DNA = 03 زوج مِن النيوكليوتيدات المتكاملة = ٩٠ حيث أنه يوجد كودون وقف على mRNA لا يتم ترجمته ، بالتالي يكون عدد الكودونات الممثلة للأحماض الأمينية = ١٤ أى أن عدد الأحماض الأمينية = ١٤ حمض أميني

المروتين يتكون من ١١١ حمض أميني ، احسب ما يلي :

- ا. عدد كودونات mRNA المترجم منه هذا البروتين ، وعدد النيوكليوتيدات الموجودة فيه
- ٧. عدد ثلاثيات الشفرة في الجين المستول عن تخليق هذا البروتين وعدد النيوكليوتيدات فيه

- ا. حيث أن mRNA لابد أن يحتوى على كودون وقف ، وحيث أن كل حمض عُثله كودون ، بالتالي فإن هذا الـ mRNA
 - ٢. عدد ثلاثيات الشفرة على DNA × ٢ = ١١٢ × ٢ = ١١٢ اليوكليوتيدات = ٣ × ٢٧٤ نيوكليوتيدة ٢٠٤ عدد ثلاثيات الشفرة على DNA التي تُنسخ منها الكودون على ١٥٥٥ خلا
 - سبيت الشفرة على DNA تا ۱۱۲ × ۱۱۲ على DNA التي يُنسخ منها الكودون على mRNA التي يُنسخ منها الكودون على mRNA خللى بالك : كلمة ثلاثيات الشفرة هي الثلاث نيوكليوتيدات على على DNA التي بالك : كلمة ثلاثيات الشفرة هي الثلاث نيوكليوتيدات على DNA التي يُنسخ منها الكودون على mRNA



مثال ٢ حدثت طفرة أثناء عملية تخليق البروتين فتوقفت عملية الترجمة:

- وضع كيف أوقفت الطفرة عملية الترجمة
- ٧. ما النتائج المترتبة على توقف عملية الترجمة ؟

(IX

- ا. توقفت عملية الترجمة نتيجة استبدال قواعد كودونات الشفرة بقواعد أخرى مما قد يترتب على ذلك تحول بعض
 كودونات الشفرة الموجودة في وسط تتابعات الكودونات أو قبل نهايتها إلى كودونات وقف مما يؤدي إلى توقف عملية الترجمة قبل استكمالها
- ٢ نتيجة لتوقف عملية الترجمة يتوقف بناء جزئ البروتين بالكامل أى ينشأ بروتين جديد مختلف مما قد يؤدى إلى ظهور صفة جديدة (أى تحدث طفرة)

مسال ٤ حدثت طفرة أثناء نسخ جزئ mRNA فأصبح كما يلي :

5' ... AUG CCC GGG ACG UAA CAA GAA UAG ... 3' mRNA عند ترجمة غدد ترجمة

(- I - - Y -)

أربعة أحماض أمينية لأن الكودون الخامس UAA هو كودون وقف الذي يتوقف عنده بناء البروتين نتيجة انفصال نحت وحدق الريبوسبوم وسلسلة عديد الببتيد بسبب ارتباطه بعامل الاطلاق

مشال ۵ حدثت طفرة اثناء نسخ جزئ mRNA فأصبح كما يلي ،

5' ... GAU CCC GGG ACG UAA CAA GAA UAG ... 3' mRNA فكم حمض أميني ينتج عند ترجمة

(الإجسابية)

لن يتم ترجمته نظرًا لغياب كودون البدء AUG الذي يُعتبر أحد أهم شروط بدء عملية الترجمة

شال ١ إذا كان أحد اشرطة جين يتكون من التنابع TAG-AGG-GTG-A:

- أ. احسب نسبة كل قاعدة في الجين
- ب. حدثت طفرة نتيجة استبدال القاعدة G فلم يتغير نوع الأحماض الأمينية التي تدخل في بناء البروتين المقابل -فبما تُفسر ذلك مع ذكر نوع هذه الطفرة

(1 X - | Y |

- أ. قبل شئ قم بتكوين الشريط المكمل للشريط الذي أعطاه لك TCGAAGGTGA الشريط الأساس في السؤال كما هو موضّح أمامك ثم نحسب عدد AGCTTCCACT
- ى القواعد الكلية في الجين (أي الشريطين معًا) = ٢٠ قاعدة // ثم احسب عدد القواعد بنفسك لكل نوع واقسمها على ٢٠ لتحصل على النسبة المتوية لكل نوع واقسمها على ٢٠ لتحصل على النسبة المتوية لكل نوع واقسمها على
 - ب. لأن بعض الأحماض الأمينية يكون لها أكثر من كودون فمنها من له كودونين ومنها من له ثلاثة أو أربعة كودونات



إذا علمت أن تتابع القواعد في أحد شريطي الـ DNA هي كما يلي

5' ATG GCG TAC ATG ACT CTG TAA 3'

فاستخدام الكودونات التالية أجب عن الأسئلة التي ثليها

CUG	ACU	UAC	GCG	AUG
ليوسين	أيزوليوسين	تبروزين	ألانين	مثيونين

1. وضّح ترتيب القواعد في جزئ الـ mRNA الذي يُنسخ من هذا الجين

ب. ما عدد كل من tRNA الأحماض الأمينية في عديد الببتيد الناتج من ترجمة mRNA

قبل الإجابة خللي بالك : دامًا قراءة اتجاه الـ DNA تكون من الشمال لليمين لأنها مكتوبة بالإنجليزي أي أن بداية شريط الـ DNA الموضّع في السؤال تكون من الاتجاه '5 → 3'

1. بالتالي يكون هذا الشريط غير مناسب لنسخ الـ mRNA ولذلك يتم عمل الشريط المكمل له الذي يكون في الاتجاه وهو كما يلي $5' \leftrightarrow 3'$

3' . TAC CGC ATG TAC TGA GAC ATT . 5'

بالتالي يكون الـ mRNA الناتج من نسخ هذا الشريط يكون كما يلي

5' AUG GCG UAC AUG ACU CUG UAA . 3'

ا. عدد جزيئات الـ tRNA = خمسة جزيئات التي تنقل سنة جزيئات من الأحماض الأمينية

سُالًا إذا علمت أن تتابع القواعد 1 أحد شريطي الـ DNA هي كما يلي

5' ATG GCG TAC TAG ACT CTG TAA 3'

فباستخدام الكودونات التالية أجب عن الأسئلة التي تليها

CUG	ACU	UAC	GCG	
ليوسين	أيزوليوسين	تيروزين		AUG
			ألانين	مثبونين

أ. وضّح ترتيب القواعد في جزئ الـ mRNA الذي يُنسخ من هذا الجين

٢. ما عدد الأحماض الأمينية في عديد البيتيد الناتج من ترجمة mRNA مع التفسير

 أ. مثل السؤال السابق ، أى أن الشريط المكمل لشريط الـ DNA يكون كما يلى 3'. TAC CGC ATG ATC TGA GAC ATT . 5'

بالتالى يكون جزئ الـ mRNA الناتج من نسخ هذا الشريط يكون كما يلى 5' .. AUG GCG UAC UAG ACU CUG UAA . 3'



 لا عدد الأحماض الأمينية الناتجة من الترجمة = ثلاثة فقط لأن الكودون الرابع هو كودون وقف الذي يرتبط بعامل الاطلاق مما ينتج عنه انفصال تحت وحدق الريبوسوم عن mRNA وعن بعضهما البعض وانفصال عديد الببتيد مها يؤدى إلى توقف عملية الترجمة

التكنولوجيا الجزيئية

- 🚺 تهجين DNA (التعريف ، الآلية ، الأهمية) وكلها واضحة وضوح الشمس في كتاب الشرح
 - DNA 0 معاد الاتحاد :

وحيث أنه ينتج من لصق جزء من DNA لكائن حي ما بـ DNA لكائن حي آخر ، بالتالي ما هي الأشياء التي تلزمنا , بالطبع سنحتاج إلى أداة لقص DNA (إنزعات القصر) ومصدر الحصول على الجين المُراد قصه ولنلصقه في DNA

- أ. إنزيمات القطع أو القصر التي ستقطع قطعة DNA (أي الجين) المراد لصقها ، وآلية عملها وأهميتها ، ومن أين تم الحصول عليها (طبعًا من البكتريا) وكل هذه الأمور موضحة في جزء الشرح
- ب. طرق الحصول على قطع DNA أي الجين المراد لصقه لتكوين DNA مُعاد الاتحاد : هما طريقتان : إما أن أحصل عليه بطريقة مباشرة ، بطريقة غير مباشرة
- ١. الطريقة الباشرة (من النواة): وفيها يتم فصل الجينوم وقص الجين منه مباشرة) ولكن هذه الطريقة صعبة ومكلفة
- ٢. الطريق غير المباشرة (من السيتوبلازم): وفيها يتم الحصول على mRNA الخاص بهذا الجين من الخلابا النشطة/ بعد الحصول على mRNA نحصل منه على شريط مفرد من DNA باستخدام إنزيم النسخ العكسي/ ثم باستخدم إنزيم بلمرة DNA يثم بناء شريط مزدوج أي يتم تكوين الجين المراد لصقه

ما الفرق بين المصطلحين : نسخ ، واستنساخ

- مصطلح نسخ: يُقصد به تكوين شريط mRNA من الجين الخاص به أي من DNA
- مصطلح الاستنساخ : يُقصد بها إنتاج العديد من نُسخ جين ما أو قطعة من DNA وذلك بلصقها بجزئ ما يحملها إلى خلية بكتيرية

ومن هنا لازم نفهم أن:

الهدف من عمل DNA مُعاد الاتحاد هو استنساخ ملايين النسخ من الجين في عملية تُسمى الاستنساخ أو مضاعفة الجين والتي تتم إما باستخدام الفاح / البكتريا // أو بجهاز PCR // أي أنه لكي نقوم بعمل الاستنساخ لابد من الحصول على DNA مُعاد الاتحاد

بعض الأسئلة القنية على DNA كاملا

🚺 ما مدى صحة العبارة : (تستطيع الفيروسات القضاء على البكتريا التي لا تستطيع تكوين الإنزيمات المعدلة)

• العبارة خطا وذلك لأن البكتريا في هذه الحالة لن تموت بسبب مهاجمة الفيروس ولكن ستموت بسبب عدم قدرتها على حماية DNA الخاص بها من تأثير إنزمات القصر التي تكونها هي للقضاء على الفيروسات (أي أنها تموت نفسها بنفسها وليس بالفيروس)

وضح الأساس العلمي الذي بُنيت عليه تقنية تهجين العمض النووي DNA واستخدامات

الأساس العلمي (فكرة العمل) اعتمد على الحقائق التالية

- ا. عند رفع درجة حرارة جزىء DNA إلى ١٠٠ م (ماذا يحدث ؟) → تنكسر الروابط الهيدروجيئية التى تربط القواعد المتزاوجة في شريطي اللولب المزدوج ← ويتكُّون شريطان مفردان غير ثابتين.
- ب. وعند خفض درجة حرارة DNA → فإن الأشرطة المفردة تميل إلى الوصول إلى حالة الثبات → وذلك عن طريق تزاوج كل شريط من شريط آخر لتكوين لولب مزدوج مرة أخرى
- ٣. وأي شريطين مفردين من DNA أو RNA ← مكنهما تكوين شريط مزدوج إذا وجد بهما تتابعات ولو قصيرة من القواعد المتكاملة.

وضح عمليًا طريقة الكشف عن وجود جين معين وتعديد كميته أو كيف يتم التحقق من وجود تتابع AGAAG التكرر لا ذبابة الفاكهة على سبيل المثال ؟

- ا. نحضر شريط مفرد لتتابع نيوكليوتيدات يتكامل مع تتابع AGAAG وتستخدم العناصر المشعة في تحضيره ليسهل التعرف عليه
 - ٧. يُخلط هذا التتابع مع المحتوى الجينى لخلية ذبابة الفاكهة
 - إذا تكونت لوالب مزدوجة هجيئة مشعة بسرعة ذل ذلك على وجود تتابع AGAAG بكثرة

باستخدام إنزيم النسخ العكسى وإنزيم البلمرة وضح كيف يمكنك العصول على قطع من DNA لخلايا بيتا بجزر لانجرهانز أو الخلايا المولدة لكرات الدم الحمراء / أو وضع كيف يمكننا العصول DNA من mRNA

- ا. تتميز خلايا بيتا بجزر لانجرهانز أو الخلايا المولدة لكرات الدم الحمراء بأنها خلايا نشطة أى أنه يوجد بها كمية كبيرة من mRNA الذي يحمل الرسالة اللازمة لبناء هذه البروتينات
- ٢. يتم عزل هذا الحمض النووى (mRNA) من هذه الخلايا النشطة
- T. يتم استخدام هذا الحمض (mRNA) كقالب لبناء DNA الذي يتكامل معه ← ويشبه ذلك تضاعف DNA ". الى حد كبير ← ويُطلق على الإنزيم الذي يقوم ببناء DNA بناء على قالب من RNA اسم إنزيم النسخ العكسي

D

يقة

ئ ما

يصول



- £ وما أن ينتهى إنزيم النسخ العكسي من بناء شريط مفرد من DNA ← فإنه يُحكن بناء الشريط المتكامل معه باستخدام إنزيم البلمرة
 - ويُكن بعد ذلك مضاعفة هذا اللولب المزدوج من DNA.

إذا كان لديك فار من النوع الصغير وضح كيف يمكنك العصول منه على فار من النوع الكبير بثلاث طرق مختلفة

- ا. بطريقة زراعة الأنوية حيث يتم زراعة نواة خلية جنينية لفار من النوع الكبير في بويضة الفار من النوع الصغير بعد نزع نواتها
 - ٧. بإدخال جين هرمون نمو من فأر من النوع الكبير إلى فتران من النوع الصغير
- ٣ بإدخال جين هرمون غو من الإنسان إلى فتران من النوع الصغير ← حيث تنمو إلى ضعف حجمها الطبيعي بالإضافة إلى أن هذه الصفة انتقلت إلى نتاجها من الفئران

وضتح كيفية تكوين الأطراف اللاصقة

- الأطراف اللاصقة : هي نهايات مفردة الشريط متكاملة القواعد تنتج عند معاملة كل من جزئ DNA والبلازميد بنفس إنزعات القص
- ويتم تكوينها باستخدام إنزيم قصر مناسب الذي يتعرّف على تتابع معين للنبوكليوتيدات على DNA مكون من ٤ - ٧ نيوكليوتيدات ، ويقُص هذا الإنزيم جزئ DNA عند أو بالقرب من موقع التعرّف. بالتالي توفّر إنزمات القصر وسيلة لقص DNA إلى قطع معلومة النيوكليوتيدات عند أطرافها والتي تُسمى بالأطراف اللاصقة

کیف تعصل علی چین (أو DNA) هجین

- إ. يتم مزج أحماض نووية من مصدرين مختلفين (نوعين مختلفين من الكائنات الحية)
 - ٧. ثم ترفع درجة الحرارة للخليط إلى ١٠٠ درجة منوية
- ٣. فعند يسمح للخليط أن يبرد فإن بعض اللوالب المزدوجة الأصلية تتكون ويتكون في نفس الوقت عدد من اللوالب المزدوجة الهجينة يتكون كل منهما من شريط من كلا المصدرين

كيف يُستخدم DNA الهجيّن ال تحديد العلاقة التطورية

- 1. يتم تحضير شريط مقرد لتتابعات النيوكليوتيدات يتكامل مع أحد أشرطة DNA الخاص بأحد الأنواع، حيث تُستخدم النظائر المشعة في تحضير هذا الشريط حتى يسهل التعرف عليه
- ٧. يخلط هذا الشريط المشع مع DNA للنوع الأخر الغير معروف درجة فرابته للنوع الأول ثم ترفع درجة حرارة الخليط إلى ١٠٠ م°. ثم يترك الخليط ليبرد فتتكون بعض اللوالب الهجينة المشعة
- ٩. ويستدل على وجود علاقة تطورية بين النوعين بالسرعة التي تتكون بها اللوالب المزدوجة المشعة حيث أنه -كلما كانت العلاقات التطورية أقرب بين نـوعين كلـما تشـابه تتـابع نيوكليوتيـدات DNA بهـما وزادت درجة التهجين بينهما





وضح كيف تقاوم بكتريا القولون غزو الفيروسات والمعافظة على نفسها

ا. تكون إنزيات قصر على مواقع معينة من جزئ DNA الفيروسي الغريب وتهضمه إلى قطع عديمة القيمة

٧. وتحافظ على نفسها من إنزيمات القصر التي تكونها عن طريق تكوين إنزيمات معدلة والتي تعمل على إضافة مجموعة ميثيل و CH إلى النيوكليوتيدات في مواقع جزئ DNA البكتيري التي تتماثل مع مواقع التعـرف عـلى الفيروس مما يجعل DNA البكتيريا مقاوماً لفعل هذا الإنزيم

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

📆 اذكر أهمية كل مما يلي :

www aldhiha.com

iaq polymerase أهمية إنزيم التاك بوليمريز

• هو إنزيم يعمل عند درجات حرارة مرتفعة ويستعمل في أجهزة PCR وذلك لمضاعفة (استنساخ) قطع DNA فطع DNA وذلك لمضاعفة (استنساخ)

PCR جهاز

- هو جهاز يُستخدم حاليًا لمضاعفة (استنساخ) قطع DNA //
- وهذا الجهاز يستخدم إنزيم التاك بوليمريز taq polymerase الذي يعمل عند درجة حرارة مرتفعة
 - ويستطيع هذا الجهاز في خلال دقائق معدودة من مُضاعفة قطع DNA آلاف المرات

أهبية المحفز

المحفز يتكون من تتابع معين من النيوكليونيدات على DNA، وعندما يرتبط بها إنزيم بلمرة RNA فيعمل على
 انفصال شريطا DNA عن بعضهما لتبدأ عملية نسخ mRNA من DNA

وضح الغرض ومكان حدوث العمليات الحيوية التالية

عملية النضاعف - عملية النسخ - عملية النسخ العكسي

مكان حدوثها	الغرض من العملية
فى نواة الخلية	ملية التضاعف: تضاعف كمية DNA بالخلية في الطور البيني قبل عملية التضاعف: تضاعف كمية علية جديدة نسخة طبق الأصل من الانتار الخاري حتى تستقبل كل خلية جديدة نسخة طبق الأصل من
في نواة الخلية	العلممات الوراثية الخاصة بالعقية الحا
	معلودة و المختلفة النسخ : تهدف إلى تخليق الأنواع المختلفة من RNA التي تساهم في تخليق الأنواع المختلفة والمتعددة من البروتينات الأنواع المختلفة والمتعددة من البروتينات
المعمل أو الفيروسات	الاتواع المختلفة والمنطقة وال
	mRNA ليتم استنساخها



اذكر شروط بدء العمليات الحيوية التالية

تضاعف DNA // نسخ mRNA // النسخ العكسى // بدء تخليق البروتين // انهاء تخليق البروتين

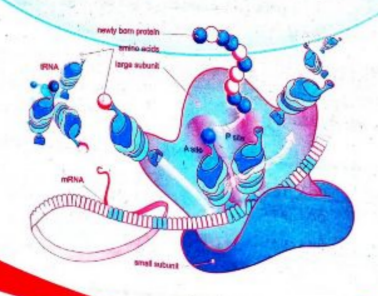
شروط بدءها	العمليت
 ا. يتعين فك التفاف وتكدّس DNA الموجود على شكل كروماتين مكثف ليصبح على الأقل المستوى شريط من النيوكليوسومات قبل أن يعمل DNA كقالب لبناء DNA ويتم ذلك في الطور البيني قبيل الانقسام الخلوى ١. نشاط مجموعة من الإنزيات التي تشمل إنزيات اللولب وبلمرة DNA وإنزيم الربط 	تضاعف DNA
 ١. تعين فك هذا الالتفاف والتكدّس على الأقل إلى مستوى شريط من النيوكليوسومات قبل أن يعمل DNA كقالب لبناء DNA أو RNA. ٢. ارتباط إنزيم بلمرة RNA بتتابع معين على DNA (المحفز) وذلك لكى: أ. فصل شريطى DNA عن بعضهما البعض باليتم ربط الريبونيوكليوتيدات المتكاملة إلى شريط RNA النامى واحد تلو الآخر 	mRNA نسخ
۱. أن يكون تم فصل mRNA من خلية نشطة ۲. وجود إنزيم النسخ العكسى	النسخ العكسي
 يبدأ تخليق البروتين عندما ترتبط تحت وحدة ريبوسوم صغيرة بجـزئ mRNA الـدى أول كودون به هو AUG ويكون متجها إلى أعلى. ثم تتزاوج قواعـد مضـاد الكودون لجـزئ tRNA الخـاص بـالميثيونين مـع كـودون AUG وبذلك يصبح الحمض الأمينى ميثيونين هو أول حمض أمينى في سلسلة عديد الببتيد التي ستبنى ثم ترتبط تحت وحدة ريبوسوم كبيرة بالمركب السابق، وعندئذ تبدأ تفاعلات بناء البروتين 	بدء تخليق البروتين
• تقف عملية بناء البروتين عندما يصل الريبوسوم إلى كودون وقف (UAA ، UAG ، UAG ، UAG ، UAG ، UAG ، UGA وذلك لأنه يوجد بروتين يُسمى عامل الإطلاق يرتبط بكودون الوقف ← مما يعمل على : ۱. جعل الريبوسوم يترك mRNA / . تنفصل وحدتا الريبوسوم عن بعضهما البعض / . انفصال عديد الببتيد	إنهاء تخليق البروتين

الباب الثاني

الإختبارات الجزئية على

الفصل الأول والثانى

البيولوجية الجزيئية في الكائنات الحية



770

to he had all the best the



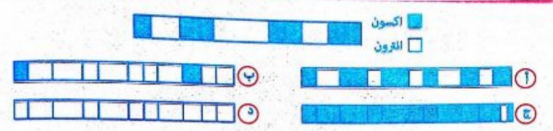
الإختبار الأول

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com

أسئلة الاختبار من متعدد

الرسم التالي يوضح قطاعًا £ DNA ويوضح أماكن تعمل شفرة تسمى (إكسون) وأماكن لا تحمل شفرة تسمى (إنترون) ادرسه ثم قارن بينه وبين الأشكال التي تليه ثم أجب عن السؤال رقم ١



♦♦♦ أي من الأشكال تُمثل DNA في أو ليات النواة ؟ (i) all i

ب. شكل (ب)

چ. شكل (ج) د. شكل (د)

U%	T %	C %	G %	A %	
	5	45	45	5	146
	20	20	20	20	
	15	35	15	35	18
20		20	20	20	9.6

♦♦♦ الجدول أمامك يبين نسب القواعد النيتروجينية في أربعة أحماض نووية ، أي منهما يُمثل للبادة الوراثية للبكتريا ؟

> ب. رقم ۲ د. رقم ٤

قطعة من DNA تحتوى على ١٢٠ من القواعد البيورينية وإذا كانت نسبة الثايمين ٢٠ ٪ من مجموع قواعد الـ DNA ، فما عدد قواعد الجوانين في تلك القطعة من DNA و

3- (YY) (97).3

(EA).

(YE) .i

ا. رقم ١

چ، رقم ۲

أى من الخصائص التالية يتميز بها عديد النيوكليوتيد الثالي ؟ TAC GAC GTC

ب. يحتوى على روابط هيدروجينية

أ. يحتوى على مجموعتين فوسفات حرتين

د. عدد القواعد البيورينية = عدد القواعد البرعيدينية

ج. له مجموعة (OH) في النهاية '3

GGA TCC

♦♦♦ ادرس الأشكال التالية ثم حدد أي منها DNA تم تكوينه بتقنية النسخ العكسي ؟

ATG TTC

ATG TTC	GGA TAG
TAC AAG	CCT ATC

GGA UAG AUG UUC CCT ATC TAC AAG

CCT AGG TAC AAG AGC TTC GGA TCC CCT AGG TCG AAG



النفيس 📤

انزيم النسخ العكسى

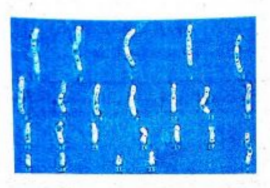
أي مما يأتي ليس ضروريًا في خطوات استنساخ جين ؟

أ. التعبير الجيني

ب. وجود حامل مثل الفاج

♦♦♦ حدد في أي من الخلايا التالية تجد هذا الطرز الكروموسومي علمًا بأن كل شريط في الشكل يحتوي على جزئ DNA ؟

- أ. الخلية المنوية الأولية
- ب. الخلية البيضية الأولية
 - ج. الطلائع المنوية
- د. الخلية البيضية الثانوية



۸ ما وجه الخلاف بين ريبونيوكليوتيد الأدنين و مركب الطاقة ATP ؟

أ. السكر الخماس

ج. عدد مجموعات الفوسفات

ب. عدد القواعد النيتروجينية

ج. بلازمید

د القواعد البيرميدينية

٩ ♦♦♦ ما نواتج تأثير إنزيم الديوكسي ريبونيوكلييز على جزئ من الـ DNA ٩ DNA ٩

ا. كربون ، هيدروجين ، أكسجين ، نيتروجين ، فوسفور

ين ، فوسفور ب. نيوكليوتيدات منفردة د ك غياب قاءدة نا

ب. قطع صغيرة من DNA

د. سكر خماس ، قاعدة نيتروجينية ومجموعة فوسفات

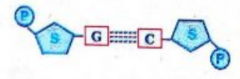
الدرس الشكل التالي ثم استنتج في أي نوع من الأحماض النووية يُمكن ملاحظة هذا الازداواج

أ. الأطراف اللاصقة في DNA

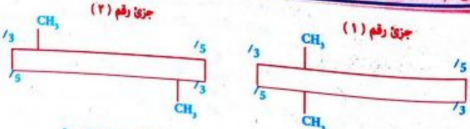
ب DNA معاد الاتحاد

mRNA .

ه. DNA عند درجة حرارة ۱۰۰ °م



\$ الشكل التالي تم معاملة جزئ الـ DNA بنوعين من إنزيمات القصر ، ادرسه ثم أجب عن السؤال ١١



حم عدد الأطراف المائلة التي يكونها كل من الإنزيمين (١)، (٢) على الترتيب الأعلى عدد الأطراف المائلة التي يكونها كل من الإنزيمين (١)، (٢) على الترتيب الثان ج. اثنان / اثنان الثان أ. واحد / اثنان

د صفر / اثنان

277

(0

(3)

U

-

_

(

ښة



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

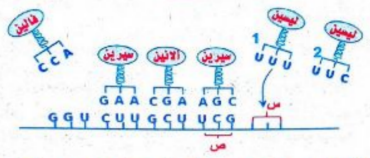
www aldhiha.com حدثت طفرة اثناء نسخ جزئ mRNA فاصبح كما يلى: ... AUG CCC GGG ACG UAA CAA GAA UAG ... 3'

استنتج أى مما يلي يترتب على حدوث هذه الطفرة

ب. ثتم الترجمة وينتج عنها البروتين الطبيعي د. تتم الترجمة ولا تحدث طفرة

أ. لا تبدأ عملية الترجمة ج. تتم الترجمة وينتج عنها بروتين مختلف

الشكل التالي يُمثل عملية تخليق البروتين ، أجب عن السؤال ١٣



حدث تغير في الـ mRNA بحيث أصبح الكودون (س) مناسبًا لـ tRNA رقم (2) بدلا من (1)، بالتالي فإن ذلك يؤدي إلى

ب. تحدث طفرة نتيجة تكون بروتين مختلف د. لا تحدث طفرة لعدم تغير البروتين

أ. يتوقف بناء البروتين ج. تنقصل تحت وحدتي الربيوسوم

♦♦♦ المركب المكون من وحدتين والناتج من ارتباط ذرة الكربون الأولى للسكر الخماسي مع القاعدة A نجدهفي

ب. شريط الـ DNA المتكون من mRNA د. المادة الوراثية للبكتيريوفاج

موقع تعرف

انريمات

mRNA. ج. المادة الوراثية للبكتريا

يوضح الشكل التالى أحد البلازميدات الطبيعية للوجودة ببكتريا ثها القدرة على مقاومة أحد المضادات الحيوية. إذا تم استخدام هذا البلازميد لنقل جين هرمون النمو إلى

احد سلالات بكتريا إيشيريسيا كولاى E - Coli منزوعة البلازميد ما عدد الصفات الجديدة التي سوف تظهر على عتريا E - Coli يكتريا

(().3

(Y).u

(1)]

3.(7)

♦♦♦ خلية (X) أنهت الطور البينى ودخلت في الانقسام لليوزى ، بالتالى تتميز الخلايا الناتجة مقارنة

 ا. نصف عدد الصبغیات وربع کمیة DNA ج. نصف عدد الصبغيات ونصف كمية DNA

ب. نصف السيتوبلازم وضعف كمية DNA د. نفس عدد الصبغيات ونصف كمية DNA

or sin

عاومة احد

للصادات



↑ ♦♦♦ قم بمطابقة نوع الحمض الريبوزي في العمود (١) بخصائصه في العمود (ب) ثم اختر الإجابة

العمود (پ)	العمود (1)
ا. يربط الريبوسوم بـ mRNA	mRNA .1
ب يحتوى على روابط هيدروجينية	rRNA .Y
ج. يعمل كقالب لبناء البروتين	tRNA .Y

[[1. + 1/7. + 4/7. +s]]
· [1. → · 17. → 5 17. → 1]
g.[1. → 5/1. → 1/4. → 1]
[·[·→[/7.→5/7.→0]

اى مما يأتى له القدرة على تثبيت نيتروجين الهواء الجوى

د. بعض أنواع البكتريا

ج. بعض أنواع الفيروسات

ب. النباتات الحولية

أ. النباتات البقولية

هِهِهِ الشكل التالي بِبِين آلية تكوين كروموسوم فبلاديلفيا Philadelphia chromosome المسبب لسرطان الدم السفاوي الحاد ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١٩ ، ٢٠ ، علمًا بأن ٢٢ ، ٩ هما رقمي الصبغيان

اختر بأي آلية تحدث هذه الحالة ؟

أ. تبادل أجزاء بين صبغيين متماثلين

ب. تبادل أجزاء بين صبغيين غير شقيقين

ج. تبادل جيئات بين صبغيين غير شقيقين مع تقرم في الصبغي

د. تبادل جينات بين صبغيين شقيقين مع زيادة في الصبغى

🚺 ما نوع الطفرة الناتجة

أ. طفرة صبغية تتوارث عبر الأجيال

ب. طفرة جينية تتوارث عبر الإجيال

ج. الفرد ينجب أطفالا طبيعيين

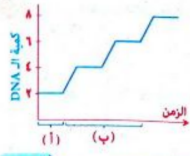
طفرة صبغية قد تؤدى إلى وفاة الفرد

أى الحالات التالية لا يسبقها عملية تضاعف DNA ؟

أ. تعويض خلايا الجلد التالفة

ج. تكوين الخلايا المنوية الأولية





الرسم البيائي أمامك يوضح كمية DNA داخل إحدى الخلايا النباتية خلال الفترتين أ، ب، اختر عدد الخلايا التي سوف تتكون في نهاية الفترة (ب) ؟

أ. خلية واحدة بها ٣ أمثال المادة الوراثية في نهاية الفترة (ب)

ب. خلية واحدة بها ٤ أمثال المادة الوراثية بالخلية الأصلية

٩ خلايا بكل خلية ٤ امثال المادة الوراثية بالخلية الأصلية

د. ٨ خلايا بكل منها نفس كمية المادة الوراثية بالخلية الأصلية

بالتالي

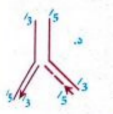
يدة A

SIS

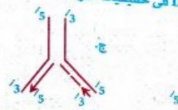
D DN

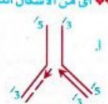


♦♦♦ أى من الأشكال التالية ثمثل تضاعف الـ DNA في حقيقيات النواة ؟
 ﴿٤



Δ





- ♦♦♦ التنابع النالي لأحد شريطي جين ادرسه ثم أجب عن السؤال ٢٤ TAC GCA AGC AAT ACC GAC ATT 5′
- ما عدد روابط الفوسفات التساهمية ثنائية النيوكلتيد في هذا الشريط، وفي اللولب المزدوج له ؟ أ. ٢٠/١٠ ب. ٢٠/١٠ ب. ٤٠/٢٠

قام عالم باستخدام سلالة من البكتيريا حساسة للبنساين ولا يمكنها استخدام اللاكتوز

- قام العالم بتقسيم البكتريا إلى ستة مجموعات (ستة أنابيب اختبار)
- إضافف لبكتريا المجموعات الثلاثة الأولى بالازميدين يحتوى أحدهما على الجين المقاوم للبنسلين والآخر يمكن البكتريا من تكوين إنزيم اللاكتيز
 - ثم أضاف لأنابيب الاختبار إما جلوكوز فقط أو جلوكوز+ بنسلين أو جلوكوز + بنسلين + لاكتوز كما هو مبين في الشكل

وسط به جاوكوز وينساين ولاكتوز	وسط به جلوكوز وينسلين	وسط به جلوگوز
(SO)	(EQ)OO	(SOC)
6	82	(80)

٢٥ ♦♦♦ أى من المجموعات فيها تنمو البكتريا طبيعيا ٩

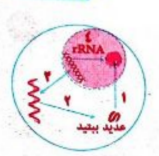
اى من الأشكال التالى تُعبر عن الارتباط المؤقت بين جزيئات mRNA و tRNA أثناء عملية ترجمة











🚮 في الشكل أمامك خلية، تظهر فيها النوية بداخل النواة ، ما اسم ورقم العمليات على الترتيب التي تتم عند إصابة خلية بفيروس محتواه الجيني RNA على الترتيب [النسخ العكسى (٣) / النسخ / الترجمة

ن. التضاعف / النسخ العكسي/ النسخ / الترجمة

ج. النسخ / النسخ العكسى / التضاعف / الترجمة

د. النسخ العكسي / التضاعف / النسخ / الترجمة

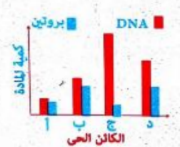


أمامك صورة أحد الصغيات في الطور الاستوالي أثناء انقسام الخلية. ما نوع البروتينات التي ثهًا دور في وجود هذا الصبغي بهذا الشكل ؟

أ. هستونية وغير هستونية تنظيمية.

ج. هستونية د. غير هستونية تركيبية





الرسم البياني يوضّح النسبة بين كمية DNA وكمية البروتين التي تنتجها أربع خلايا لكائنات حيث مختلفة ، ما الذي يُمكن استنتاجه بالنسية للكائن (١) ؟

بِ يُغتبر من حقيقيات النواة

أ. يُعتبر من أوليات النواة

ج. صاحب أكبر محتوى جيني

د. كمية DNA التي مُثل الشفرة أقل من ٧٠ %

إذا علمت أن الكروموسوم يتكون من كروماتيد واحد قبل حدوث تضاعف DNA وبعد التضاعف يصبح الكروموسوم مكونًا من كرروماتيدين، الشكل القابل يوضح إحدى الخلايا في بداية مرحلة الانقسام.

ما الذي مِكن استنتاجه من خلال الرسم ؟

أ. تحتوى الخليتان الناتجتان على نفس كمية DNA

ب. تختوى الخليتان الناتجتان على نفس عدد الكروموسومات

ج. حدوث تضاعف للمحتوى الجينى قبل الانقسام

د. حدوث خلل في عملية تضاعف DNA

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com

ثَانِياً ﴾ الأسئلة المقالية

يد ظهور الصمر الوراديد	Selection of the select		
	ارة : الجين هو عبارة عن البروتين الذي يُح		١
	اره : الجين ح	🐠 وضح مدى صحم العبا	

ماذا يحدث عند معاملة المادة النشطة السئولة عن التحول البكتيرى بإنزيم ديوكسي ريبونيوكلييز

	ے بیاب ساتی : انبیولوجیان انجریتیان
بعض الكائثات الحير	۳۱ فسر : تتساوى كمية DNA في الأمشاج مع كمية DNA في الخلايا الجسمية لب
	عسر الساوي كميم DNA في الأمساج مع كميم،
anne	
	No. 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11
	اذكر الدليل على أن البروتين ليس هو للادة الوراثية في الكائن الحي
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
ا يميه (٠٠)	ن في الشكل أمامك ، ما الفرق بين الخليتين Y ، X من حيث كمية الفرق بين الخليتين Y ، X من حيث كمية
X 49	البروتين وكمية الـ DNA ؟
Z	
Y .)
DNA	ماذا تتوقع حدوثه عند ارتباط قاعدتين من القواعد البيورينية في اللولب المردوج لـ
	-8-7
	ماذا نعنى بأن هيكل السكر فوسفات في جزئ DNA غير متماثل
The Paris	23-35 NO. A CONTROL OF THE CONTROL O
	حدد اتجاه انتقال إنزيم بلمرة DNA: هل من النواة إلى السيتوبلازم أم العكس ؟ ولماه
, , ,	113 - 102 - 1-10 - 10
	2 2
************************	من العبار تعن التاليتين ثُمِين من المائن 3 المربع عن العائم 4 المربع عن المربع التاليتين أمين من المائن 3 المربع عن المربع
44.	المستول المستو
	١. تبادل أجزاء وراثية بين الكروماتيدات غير الشقيقة الكرومية الكروماتيدات غير
To Be File	 ٢. تبادل أجزاء وراثية بين الكروماتيدات غير الشقيقة للكروموسومات غير المتماثلة
The second	ير يد المتماثلة

	فسر ، يُمكن نقل حمض tRNA بين كائنات من أنماء منتاز -
، بالوظائف الخلوية	فسّر : يُمكن نقل حمض tRNA بين كالنات من أنواع مختلفة دون أن يضر ذلك الطبيعية
-	1
22 Y	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O



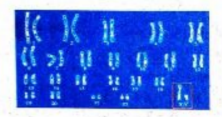
الإختبار الثانى

أسئلة الإختيار من متعدد

- مهم إذا علمت أن CDNA هو الـ DNA المتكون بالنسخ العكسى ، فإذا تم عمل بنك من CDNA لكل mRNA الذي تكونه الخلية ، بالتالي فإن هذا البنك من cDNA يُمثل ؟ أ. الجينوم الخاص بالكائن الحي

 - . أجزاء الـ DNA التي تحمل شفرة

- ب. المناطق المنظمة لوظائف الجين د. البروتينات التي تم التعبير عنها بالجين
- مهه الشكل التخطيطي أمامك ببين الطرز الكروموسومي لعالتين قد تظهر . الإنمان ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢ ، ٣



ا طبقاً لما درست استنتج اسم الخالتين التي يمثلهما الشكلين ٢،١ على الترتيب

شکل ۱ 11 11 11 11 11

> أ. متلازمة داون / طفرة أنكن ج. أنثى كلاينفلتر / أنثى داون

of H H H H H II

Y JS8

ب. أنثى تيرنر / أنثى كلاينفلتر د. ذكر كلاينفلتر / أنثى تيرنر

> ♦♦♦ ما سبب حدوث تلك الحالتين ؟ ا. شدود في الانقسام الميتوزي

> > ا. رقمي 1 ، 2

ب. عدم تكون الغشاء الفاصل بين الخليتين البنويتين د. عدم انفصال الكروماتيدات بعد انقسام السنترومير

ج. شدود في الانقسام الميوزي *** ما عدد القطع الحاملة لأطراف لاصفة النّاتجة من استخدام إنزيم قطع له أربعة مواقع تعرف على د. خمسة ج. أربعة ۶ DNA جزء ب. ثلاثة ا اثنان

بلى ثلاثة جزيئات من الـ mRNA ، وباستطدام جدول الشفرات في كتاب الوزارة ، أجب عن السؤالين ٥ ، ٦

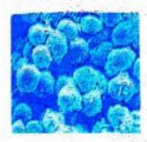
- 1. 5' ..AUG AGU UUA GCA ACG AGA UCA UAA ...'3
- 2. 5' ..AUG UCG CUA GCG ACC AGU UCA UAA ...'3 3. 5' ..AUG AGC CUC GCC ACU CGU AGU UAA ...'3

د. لا ينتجوا نفس البروتين

*** ای من جزیئات mRNA ینتج عند ترجمتها نفس عدید الببتید ؟ چ. رقمی 1 ، 3 پ. رقمی 2 پ

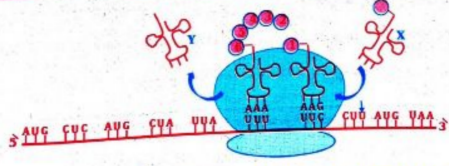
كم نوع من الأحماض الأمينية تنتج من ترجمة الـ mRNA الثاني وعدد جزيئات tRNA اللازمة لنقلهم أثناء عملية الترجمة ؟ ج. ثمانية / خمسة د. خمسة / سعة ب. خمسة / ثمانية إ سعة / سعة

♦♦♦ من خلال ملاحظتك أثناء اطلاعك على جدول الشفرات كم عدد الأحماض الأمينية التي لكل منها كودون واحد ؟ د. أربعة ج. ثلاثة ب اثنین ا واحد



♦♦♦ الشكل أمامك لنوع من أوليات النواة Archaea التي تتحمل الظروف القاسية من درجات الحرارة العالية والضغط ؟ أي مما يأتي يُمثل المادة الوراثية لهذه الكائنات ؟

ادرس الشكل التالي الذي يُمثل آلية عملية ترجمة mRNA ثم استنتج المؤال رقم 9 مستخدما جدول كودونات الشفرة 1 الكتا



ما عدد جزيئات tRNA المشاركة في عملية التُرجمة وعدد أنواع الأحماض الأمينية في سلسلة عديد

ب. (٩) tRNA (٩) أنواع أحماض أمينية د. (r) / tRNA (v) أنواع أحماض أمينية

(١٠) tRNA (١٠) أنواع أحماض أمينية ع. (٢) tRNA (١) أنواع أحماض أمينية

عة



ما النتيجة المترتبة على استخدام الإنسان لمواد مشعة أو مركبات كيميائية في معالجة خلايا النباتات والفطريات لإنتاج كميات أكبر من البروتين؟

 أ. تكرار الجين الواحد عدة مرات على نفس الكروموسوم ج تكرار الجينات بسبب زيادة عدد الكروموسومات

ب. تغيير نوع البروتين الناتج عن الترجمة د. تكرار القواعد النيتروجينية في نفس الجين

ما نسبة مجموعات الفوسفات الطليقة في جزئ DNA مستخلص من نواة خلية بشرية وجزئ DNA مستخلص من خلية بكتيرية ثم معاملته بأنزيم القصر على الترتيب؟ علما بأن هذا الجزئ يحتوي على موقع تعرف واحد

4:1.3

1:1.

ما تتابع النيوكليوتيدات في الجين اللازم لنسخ آخر (٩) نيوكليوتيدات في جزئ tRNA ؟ GATCTTGGT . TACGATCCA . TACGATTTC. CCATACGAT ...

لو كانت الشفرة الوراثية رباعية بدلا من ثلاثية فكم عدد الأحماض الأمينية يُعبر عنه نظام الشفرة هنا ؟ 3.37.1 Y0 ...

> ما التتابع الذي يتكامل للتتابع التالي (/5...ATTGCCA ...3) في شريط DNA و (5'..TGGCAAT ...3')... (5'..TAACGGT ...3'). (5'..UAAGCCU ...3').s (5'..ATTGCCA ...3').

الكائن الكبريت الفوسقور 96 0 -96 0-96 YV 96 VY 96 . 96 1 --96 €€ 96 07

عند حساب النسبة المقوية لكل من الفسفور والكبريت في عينة من المادة الوراثية لأربعة كاثنات حية مختلفة ظهرت النسب كما بالجدول. ما الرقم الذي يعبر عن البكتريا ؟ ب. رقم ۲.

> ا. رقم ۱. ج. رقم ٣.

> > التضاعف.

الرسم يوضح عملية تضاعف DNA . بفرض أن إنزيم اللولب يقوم بفصل شريطي DNA بداية من A حتى D. ما الترتيب الصحيح لاتجاه عمل إنزيم البلمرة على شريط DNA القالب 0 → ٣ اثناء عملية

د. رقم ٤

CD A BC A AB . BA to CB to DC. DC A CB A BA AB & BC & CD .



۱۱ ما العبارة الصحيحة بشأن الجيئات التي تتحكم في تخليق البروتين ؟

كل من عمليتي النسخ والترجمة تتمان في السبتوبلازم في الكائنات الحية

ب. المواد الخام للنسخ والترجمة هي الديوكسي ريبونيوكليوتيدات والأحماض الأمينية على الترتيب

ع. قوالب النسخ والترجمة عبارة عن شريط من DNA و RNA على الترتيب

د. لكل كودون حمض أميني واحد وكل حمض أميني ينقله tRNA واحد

1ى مما يأتي يُعتبر صحيحًا بالنسبة للمحتوى الجيني للخلية البشرية ؟

ب. يتضاعف بالكامل

د. إصلاح كل التلف الذي يحدث له

أينسخ بالكامل
 نسخ أكبر من ٧٠% منه

التتابع التالي لأحد شريطي جين ادرسه ثم

3'..... TAC TCT GTT AGA ATC 5'

-	الشفرة الوراثية		الشفرة الوراثية		
	UCC	AGU,	UCU	سيرين	
	AGG	CGC	AGA	أرجينين	
	CCA	CCC	CCU	برولين	

طبقًا لكودونات الأحماض الأمينية المبينة في الجدول أمامك استنتج ماذا يحدث عند استبدال القاعدة T المظللة بالقاعدة C أثناء نسخ الـ mRNA ؟

ب. تكوين نفس البروتين د. توقف نسخ الـ mRNA أ. تغيير نوع البروتين
 ج. توقف عملية الترحمة

ATG - TTC - GGA - TAG

TAC - AAG - CCT - ATC .Y

*** الشكل أمامك لجين تم تكوينه بتقنية النسخ العكسى ، ادرسه

ثم أجب عن السؤالين ٢٠ ، ٢١

5 + 3 / 3 + 5 · ·

5 ← 3 / 5 ← 3 .

3 ← 5 / 5 ← 3 .

حدد رقم الشريط الذي تكون بإنزيم النسخ العكسي والأخر الذي تكون بإنزيم بلمرة DNA على الترتيب ؟

ب. كلاهما تكون بإنزيم النسخ العكس

د. كلاهما تكون بإنزيم بلمرة DNA

اً. رقم ۱ / رقم ۲ ج. رقم ۲ / رقم ۱

جين يحتوى على عدد ٢٧٥ من الروابط الهيدروجينية (=) ، و ١٥٠ من الروابط الهيدروجينية (=) ، أجب عن السؤالين (٢٢ ، ٢٢)؛

ما النسبة المتوية لقواعد الأدينين في الجين ٩

ب. ۲۰ %

% 1 . . 1

% r. .z

ما عدد اللفات الكاملة الموجودة في الجين ؟

5.(07)

% ro .s

(v). .. (r,o).1



إذا كان الـ DNA لكائن يحتوى على ٢٧ ٪ ثايمين بالتالي فإن ؟

أ. محموع القواعد البيرعيدينية = ٥٤ %

% ET = G + C .

% OE = A + C.

د. مجموع القواعد البيورينية = ٤٦ %

اشكل التالي يُمثل جزء من جزئ الـ DNA ، ادرسه ثم استنتج إجابة السؤالين ٢٥ ، ٢٦



النسخ العكسي والديوكسي ريبونيوكليين

ب. إنزيم اللولب وإنزيم القصر

إنزيم القصر والديوكسى ريبونيوكلييز

د. إنزيم اللولب والديوكسي ريبونيوكلييز

🔐 ما اسم ما يُشير إليه الحرفين X ، X ؟

د. أدينين وسيتوزين

ج جوانين وثامين

ب. سيتوزين وثامين

أ. أدينين وجوانين



الشكل أمامك يبن كمية المادة الوراثية ١ أربعة كاثنات حية علمًا بأن الأكسونات هي أجزاء DNA تَعْمِل شفرة والأنترونات هي الأجزاء التي لا تعمل شفرة ، أجب عن السؤال ۲۷

> ما الذي يُمكن استئتاجه بالنسبة للكائن (ج)؟ أ.من أوليات النواة

ج. حيوان السلمندر

ادرس شريط mRNA التالي ، ثم اختر أي الأجزاء ترتبط مع مضاد الكودون في tRNA اثناء عملية S..... AAAA AUG AAAAAAAA UAA AAAAAA الترجمه ؟

5. b. 9 ب.ع، ل

ب. من حقيقيات النواة

د. فيروس

ا.ص،ع

حدثت طفرة في جين فأصبح تتابع القواعد النيتروجينية في أحد شريطيه كما يلي: '5 TAG CCC TCA CTA AAT TAT ATT '3

اى مما يأتي يحدث نتيجة حدوث هذه الطفرة

لن يعبر الجين عن نفسه في إظهار الصفة

ب. يُنسخ الجين ويترجم إلى عدد أقل من الأحماض الأمينية وتحدث طفرة

ج. يُنسخ الجين ويترجم إلى عدد أكبر من الأحماض الأمينية وتحدث طفرة

د. يُنسخ الجين ويترجم إلى الأحماض الأمينية ولا تحدث طفرة

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com

0,000

- 0
- 0
- 0

•

4

3

9

- إذا علمت أن الحشرات والرخويات يخلو (DNA) لديها من جين الهيموجلوبين فإذا تم مزج محتوى جينى لأحد خلايا الصرصور مع شريط مشع لجين الهيموجلوبين ثم رفع درجة حرارة المزيج وخفضها مرة أخرى ، أي مما يلى يمكن حدوثه ؟
 - أ. لا يمكن ازدواج DNA الأصلى مرة أخرى
 - ب. تتكامل جميع النيوكليتيدات للشريط المشع مع DNA للصرصور
 - 👟 يحدث الازدواج بين بعض القواعد لكل من الشريط المشع و DNA للصرصور.
 - د. لا يتحد اللولب الأصلى للصرصور مع أى من نيوكليتيدات الشريط الشمع.

تُانِياً ﴾ الأسئلة المقالية

وضّح مدى صحة العبارة: الجين والبروتين الذي يُنتجه الجين كل منهما يؤثر في الآخر

€ 2	E ₁
أجزاء مفردة من	قواعد نیتروجینیة +
DNA طولها ه	مجموعة فوسفات +
نيوكليوتيدات	سکر دیوکسی ریبوز

١٠ الجين السئول عن تكوين الأنسولين

تم وضع جزءين من شرائط DNA متساويين في الطول في أنبوبتين من أنابيب الاختبار وأضيف إلى كل منهما على حده إنزيم مختلف وكانت النتائج كما هو موضح بالرسم

سير	وع مع النف	9 . E1 W	عی کل کا	السنول	ماردريه	-
						·
	- 1			-		
	5000000	Transportation				

- حدد رقم الكروموسوم الذي تقع الجينات التالية في جسم الإنسان ٩
 - ١. جين البصمة
- ٢- الجين السلول عن تكوين الهيموجلوبين



	اذكر اسم الإدريم المستحدم في كل مما ياتي
DNA إضافة نيوكليوتيدات جديدة لشريط DNA	ا. قطع الروابط الهيدروجينية في DNA
4 استنساخ الجيئات في جهاز PCR	₹. إضافة مجموعة مثيل في DNA
	مامعني قولنا: وجود تشايه كيد في تتابع ذيري
يونيدات DNA لكائنين مختلفين	مامعنی قولنا: وجود تشابه کبیر فی تتابع نیوکا
	The state of the s
ويل لجزئ mRNA داخل النواة فإذا كان التتابع AAC	تعرف أحد الباحثين على التتابع AAC في شريط ط
سباراجين.	في السفرة الوراديم، هو كودون الحمض الأميني الأ
في البروتين الناتج عن ترجمة هذا الحمض النووى	 هل من الضرورى أن الأسباراجين سوف يظهر mRNA) ؟ فسر إجابتك.
÷	
لخميرة بإنزيم الديوكسي ريبونيوكلييز	ماذا يحدث عند: معاملة سيتوبلازم خلايا من فطر اا
في جزئ الـ DNA	علل: عدد قواعد الأدينين تساوى عدد قواعد الثايمين
ى للكائنات الحية	فسُر : تلعب إنزيمات الربط دوراً هامًا في الثبات الوراث

,	***************************************
مندر يحمل شفرة بناء البوتين	ماذا يحدث إذا كان كل المحتوى الجينى لحيوان السل
and the second s	Companies of the second

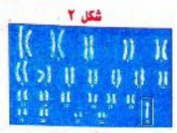


الإختبار الثالث

أسئلة الإختيار من متعدد

الشكل التخطيطي التالي يبين الطرز الكروموسومي لثلاثة أفراد ، ادرسه جيدًا ثم أجب عن السؤالين ٢، ١







- ♦♦♦ ما الوقت الذي تتكون فيه الناسل لكل من الأشكال ٢، ٢، ٢ على الترتيب ؟
- ب. الأسبوع ١٢ / الأسبوع ٦ / الأسبوع ١٢ د. الأسبوع ٦ / الأسبوع ٦ / الأسبوع ١٢
- أ. الأسبوع السادس / الأسبوع ١٢ / الأسبوع ١٢ ج. الأسبوع ١٢ / الأسبوع ١٢ / الأسبوع ١٢
- ♦♦♦ ما الشكل الذي يتأخر فيه سن البلوغ بدرجة كبيرة جدًا ؟

د. شکلی ۲۰۱

ج. شکل ۳

ب. شکل ۲

ا. شكل ١

- في إحدى خلايا كائن هي ، حدث تغير في DNA وبعد نسخ mRNA من أحد الشريطين بدأت عملية الترجمة ثم توقفت عند منتصف جزئ .mRNA ما تفسيرك لذلك 9
- أ. فقدت قواعد مختلفة ف أوقات مختلفة من DNA موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

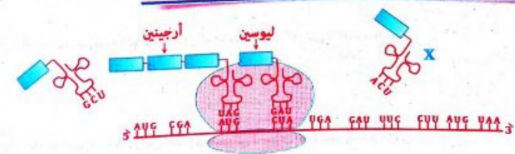
ب. فقدت قاعدة بيورينية من أحد شريطي DNA

www aldhiha.com

DNA فقدت قاعدتين متقابلتين في نفس الوقت في شريطي DNA

د. فقدت قاعدتين متقابلتين في أوقات مختلفة في شريطين DNA

ادرس الشكل التالي الذي يبين عملية ترجمة الشفرة . ادرسه جيدًا ثم أجب عن السؤال \$



ما الكودون الذي يرتبط معه مقابل الكودون الخاص بـ tRNA الشار إليه بالحرف X ؟ GAU .

د. لا يوجد

AGU .

UGA .



- ما وجه الشبه بين العمليات البيولوجية (التضاعف / النسخ / الترجمة) إ تتم العمليات الثلاثة في الفيروسات
 - .. تتم العمليات الثلاثة في السيتوبلازم دافيًا
 - تعتمد العمليات الثلاثة على التكامل بين القواعد
 - د تتم العمليات الثلاثة في النواة



ويوضع التالي يوضح قطاعًا £ DNA ويوضح أماكن تعمل شفرة تسمى (إكسون) واماكن لا تعمل شفرة تسمى (إنترون) بيعن السؤال رقم ٦

- اكسون 🔲 انترون
- اى من الكائنات التالية تكاد الانترونات أن تكون غير موجودة في مادتها الوراثية؟

د. النباتات الزهرية

ج. الأوليات الحيوانية

ب. الطحالب

أ. البكتريا

أي من العمليات البيولوجية الحيوية التالية تستخدم أي من شريطي الـ DNA كقالب؟

ج. تضاعف أو نسخ DNA د. DNA ناتج بالنسخ العكسى

ب. نسخ DNA

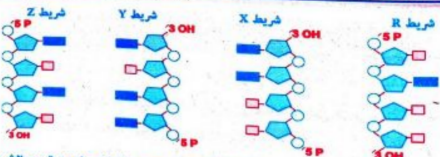
DNA delai .



أ. الميتوكوندريا في أوليات النواة

البلاستيدات في فطر الخميرة

شكل النالي بيين عدة أشرطة (Z ، Y ، X ، R) من أشرطة DNA ، ادرسه ثم أجب عن السؤال ٩



إذا كانت الشرائط Z ، Y ، X لكائنات مختلفة ، فما سرعة تكوين لوالب مزدوجة مع الشريط R عند

خلطهم معه ثم تبريد الخليط ؟

R مع X ثم / R مع Y / ثم R مع Z مع X أم R Y مع X ثم / R مع Z / ثم R مع X مع X مع X

- ب. R مع Y ثم / R مع Y / ثم R مع Z مع R د. R مع Y ثم / R مع Z / ثم R مع X
 - *** طبقاً لما درست ، أي من العمليات التالية لا ينتج عنها تجدد وراثي في البكتريا ب. حدوث طفرات ج. لصق جين مادتها الوراثية أ. التحول البكتيرى
- د. الانقسام الميوزي

• ♦ ♦ في إحدى التجارب ، وجد أن قيمة درجة الحرارة اللازمة لفصل شريطي DNA = • 4 °. حيث كانت نسبة الأدينين ٢٠ لا فكم تكون درجة الحرارة اللازمة لفصل شريطي الـ DNA إذا كانت نسبة الحوانين ٢٠٪ (° 1. <). (° E. S) .3 (° ٤.>). (° E - =) . أي مما يأتي من الاستنتاجات لكل من واطسن وكريك عن المادة الوراثية ب. DNA ملتف على شكل حلزون القواعد النيتروجينية متعامدة على هيكل سكر - فوسفات د. عدد قواعد الأدنين = عدد قواعد الثامين ج. شريطي DNA يكون أحدهما في وضع معاكس للأخر ما العملية التي لن تتوقف عند إضافة إنزيم دي أكسى ريبونيوكلييز ؟ ب. تكاثر فيروس الأنفلونزا داخل خلايا الجسم DNA delai . ه. التحول البكتيري ج. تكاثر الفاج داخل الخلايا البشرية

♦♦♦ في أي الأطوار التالية لا يمثلك الكروموسوم تركيبه المحدد للبين في الشكل د. الانفصال ج. الاستوالي ب. التمهيدي

كان التصنيف التقليدي يقسم الكائنات الحية إلى مملكتين ولكن بعد دراسة تطور الكائنات الحية تم تصنيف الكائنات الى خمس ممالك في التصنيف الحديث ما التقنية التي أعتمد عليها العلماء في تصنيف الكائنات الحية إلى خمس ممالك ؟

د. إنتاج جيئات صناعية

DNA الاتحاد

ب. استنساخ DNA

DNA نهجين

عديد بيتيد يتكون من أربعة أحماض أمينية هي على الترتيب كما يلي [الاتين - سيرين - اسبارجين - جلوتامين] ، أجب عن

رقم ٤	رقم ٣	رقم ٢	رقم ا
جلوتامين	اسبارجين	سيرين	ألانين
GAG	AAU	UCA	GCU

اى مما يأتي التتابع الصحيح للكودونات الكونة لجزئ mRNA الذي تم ترجمته إلى هذا البروتين؟

3' AUG GCU UCA AAU GAG UAG 5' ...

5' AUG GCU UCA AAU GAG UAG 3' ...

3' GCU UCA AAU GAG 5' -

5' GCU UCA AAU GAG 3' ...

ما سبب حدوث طفرة أدت إلى ظهور صفة متنحية في ذكور نحل العسل ؟

أ. طفرة جينية في الحيوانات المنوية

ج. طفرة جينية في كل من البويضات و الحيوانات المنوية

ب. طفرة صبغية في البويضات. د. طفرة جينية في البويضات.

٤ ٥. حيث انت نسيخ

(08.5)

يد الثامين

لماء في

ت صناعية

ب عن

لاحظ مزارع نمو بعض ثمار الفاكهة أكبر من الحجم الطبيعي ما السبب المحتمل لهذه الحالة؟

ج. حدوث تكرار للجينات

🔑 نقص عدد الصبغيات .

د. تحول الجين السائد إلى المتنحي.

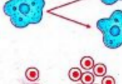


أ. تضاعف DNA قبل انقسام النواة.

ب. نسخ mRNA لإنتاج نفس البروتينات.

ج. نشاط إنزمات الربط لإصلاح عيوب DNA.

د. نسخ rRNA لتكوين الريبوسومات.





التابع التالي من النيوكليوتيدات لأحد شريطي جين ثم أجب عن السؤال ٢٠

5' ATGGCAACCCAGGGTAGTTAG 3'

يتشابه الشريط للعطاء في السؤال و mRNA الذي يُنسخ من الجين الخاص بهذا الشريط في كل ما

أ. قاعدة اليواسيل والسكر الخماس

ج. القواعد البيورينية

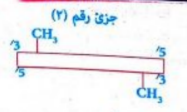
ب. اتجاه الشريط د. ترتبب القواعد على الشريط

> اى مما ياتى لا يُمكن أن يكون مقابل كودون في tRNA ؟ UAA ...

AUU .s

UAG -

الشكل التالي تم معاملة جزئ الـ DNA بنوعين من إنزيمات القصر ، ادرمه ثم أجب عن السؤال 27



جزئ رقم (١)

د. اثنان / اثنان

كم موقع تعرف لكل من الإنزيم (١) والإنزيم (٣) على الترتيب ؟ ج. اثنان / واحد ب. واحد / اثنان ا. واحد / واحد

ب دوتين + mRNA ← DNA بروتين د. mRNA ← rRNA → بروتين أي مما يأتى يُمثل الترتيب الصحيح للتعبير الجينى

tRNA ← DNA . DNA ← DNA → ueby



*** في أي مما يأتي يوجد التركيب الذي أمامك؟ ب. فطر الخميرة أ. البكتريوفاج د البكتريا ج. البلازميدات

من خلال النتابع التالى من DNA استنتج عدد الأحماض الأمينية الناتجة من ترجمة الـ mRNA للتسوخ من هذا الجزء من الـ DNA

5'..... GACUAUGCUCAUAUUGGUCCUUUGACAAG 3'

د. تسعة

٥

٧

ج. ثمانية

ب. سبعة

أى من البنوك التالية تُعبر عن الجينوم الوظيفي (الأجزاء التي تحمل شفرة) لكائن حي ؟

ب بنك من الـ RNA ه. بنك من البروتين

أ. بنك من DNA للكائن

. بنك DNA متكون بالنسخ العكسي

ادرس الشكل أمامك الذي يُمثل قمة نامية لأحد النباتات تم معالجتها بمادة الكولشيسين ثم حدد: أي المناطق لن تنجح خلاياها في النمو لإنتاج ثمار كبيرة الحجم ؟ (4).

(8) .3

(Y).u

1.(1).1

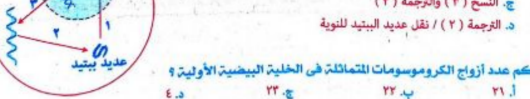
ما اسم ورقم العملية (العمليات) لتكوين عديد الببتيد ؟



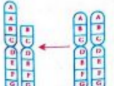
ب. التضاعف (٤) والنسخ (٣)

ج. النسخ (٢) والترجمة (٢)

د. الترجمة (٢) / نقل عديد الببتيد للنوية



*** ادرس الرسم التخطيطي التالي الذي يوضح مجموعة من الجينات على زوج من الكروموسومات المتماثلة أثناء تكوين الأمشاج ثم استنتج ما النتيجة المترتبة على هذه الحالة و



أ. طفرة صبغية ويزداد تأثير الجين A

ب. طفرة جينية ويتغير ترتيب القواعد النيتروجينية

طفرة جينية ويتغير نوع البروتين

د. طفرة صبغية ولا يتغير تأثير الجين A



النفيس

الأسئلة المقالية

se. He has so	نسخ mRNA ب. النسخ العكسى ج. تخليق الروتين
 د. وقف تخلیق البروتین 	ع حص
	القصود ب: جين الطب الوقائي

	يتح اليت عمل الإنزيمات المدلت

	عيف يُمكن الحصول على نبات قمح له بدور تستطيع تثبيت النيتروجين
، وملخصات ثانوية عامة	موقع الرحرحة كتيم
	the state of the s
aldhiha.com	ا هو الأساس العلمي لتهجين لحمض النووي DNA
	الله الدليل على أن: الشفرة الوراثية عامة لكل الكائنات الحية
	ئدّم الدليل على أن : الشفرة الوراثية عامة لكل الكائنات الحية
	ندَم الدليل على أن : الشفرة الوراثية عامة لكل الكائنات الحيد
	متى تُعتبر الطفرة حقيقية ؟ وما النتائج المترتبة على الطفرة ؟
قدار °۳۹° تم يُعاد التحامها	متى تُعتبر الطفرة حقيقية ؟ وما النتائج المترتبة على الطفرة ؟
قدار °۳۱۰ ثم يُعاد التحامها	متى تُعتبر الطفرة حقيقية ؟ وما النتائج المترتبة على الطفرة ؟
قدار ۳۸۰ دم يُعاد التحامها	
قدار °۳۱۰ دم یُعاد التحامها	متى تُعتبر الطفرة حقيقية ؟ وما النتائج الترتبة على الطفرة ؟ منافعة المسلم المسلم المسلم والمسلم والمسلم والمسلم والمسلم والمسلم والمسلم والمسلم على نفس الصبغى
وضّح اى منهما يكون متشابة	متى تُعتبر الطفرة حقيقية ؟ وما النتائج الترتبة على الطفرة ؟ مناه المعتبد الفصال قطعة من الصبغى أثناء الانقسام وتلف حول نفسها به على نفس الصبغى
وضنح اى منهما يكون متشابة	متى تُعتبر الطفرة حقيقية ؟ وما النتائج الترتبة على الطفرة ؟ ماذا يحدث: انفصال قطعة من الصبغى أثناء الانقسام وتلف حول نفسها به على نفس الصبغى على نفس الصبغى
وضنح اى منهما يكون متشابة	متى تُعتبر الطفرة حقيقية ؟ وما النتائج الترتبة على الطفرة ؟ ماذا يحدث: انفصال قطعة من الصبغى أثناء الانقسام وتلف حول نفسها به على نفس الصبغى على نفس الصبغى
وضنح اى منهما يكون متشابة	متى تُعتبر الطفرة حقيقية ؟ وما النتائج الترتبة على الطفرة ؟ منا يحدث: انفصال قطعة من الصبغى أثناء الانقسام وتلف حول نفسها به على نفس الصبغى



الإختبار الرابع

أولاً ﴾ أسئلة الإختيار من متعدد

عند تعلیل جین وجد أنه یعنوی علی ۲۰۰ قاعدة أدینین والتی ثمثل ۱۰ ٪ من العدد الإجمالی للقواعد ، أجب عن السؤالین (۱ - ۲)

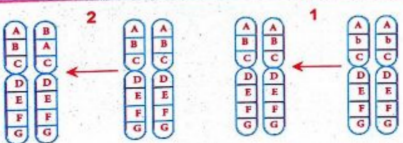
ما العدد الإجمالي للروابط الهيدروجينية الموجودة في الجين؟

٢٨٠٠ و ٢٤٠٠ ي

ما العدد الإجمالي لروابط الفوسفات ثنائية النيوكليوتيد في الجين 9

۱.۸۶۶ پ. ۹۶۹

الشكل التغطيطي التالي يبين مجموعة من الجيئات على زوج من الكروموسومات المتماثلة أنثاء تكوين الأمشاج ، ادرسه جيدًا ثم أجب عن السؤال رقم ٣



♦♦♦ أى من الشكلين ينتج عنه طفرة حقيقية ؟

1. شكل (١) ب. شكل (٢)

ج. كلا الشكلين خطأ

TA

19995

119

اى الكائشات تُعطى نتائج تختلف عما توصلت إليه فرانكلين عند استخدام تقنية حيود اشعة (X) خلال مادتها الوراثية ؟

أ. فيروس لاقمات البكتريا
 ج. بكتريا التهاب رئوى سلألة (R)

ب. بكتريا التهاب رئوى سلالة (S) د. فيروس شلل الأطفال

٥٥ ♦♦♦ أى من البروتينات التاليج تعمل كبروتينات تنظيميج ٩

إنزهات نزع السمية II. ثحت وحدة الريبوسوم الكبيرة السالبروتينات الهستونية المربوسونية البروتينات غير المستونية عن تقصير الـ DNA في النواة

(ii) ، (ii) ب. (ii) ب. (iii) ب. (iiii) ب. (iiii) ب. (iiii) ب. (iii) ب. (iiii) ب. (iii) ب. (iii) ب. (i

→ ♦ ♦ فى أى الحالات البيولوجية التالية قد تحدث الطفرة الجينية ؟ تحدث أثناء

العاد المدحد من المحدد ال

أ. إصلاح الـ DNA ب. تضاعف الـ DNA ج. الانقسام الخلوي

mRNA د. نسخ



وجد البحث العلمي وجد أنه لفصل شريطي العبض النووي الهجين الذي يكون على الأقل أحد عريطيه RNA فإنه ماع إلى ٥ - ١٧° م أكثر من العمض النووى الهجين DNA ، DNA

على ضوء ذلك رتب الأحماض النووية الهجينة التالية من حيث الثبات من الأكثر ثباتًا إلى الأقل على

AUG - UUC - GGA - UAG TAC - AAG - CCT - ATC

TAC - AAG - CCT - ATC

AUG - UUC - GGA - UAG

UAC - AAG - CCU - AUC ب. رقم ٢/ رقم ٢/ رقم ١ د. رقم ٢/ رقم ١/ رقم ٢

♦♦♦ أي من الكائنات يحتوى الـ DNA الخاص بها على قدر كبير من أزواج القواعد C و \$

أ. كاثنات ينابيع المياه الساخنة ج. كاثنات المياه العذبة

ا. رقم ١ / رقم ٢ / رقم ٢

ج. رقم ۲ / رقم ۳ / رقم ۱

ب كائنات المناطق القطبية د. كاثنات المياة المالحة

♦♦♦ إذا كان التتابع [ATGC] في بداية أحد شريطي جين، من ذلك نستنتج أن

 أ. توجد القاعدة A عند النهابة 3 ج. هذا التتابع في بداية القالب 3 → 5

. توجد القاعدة A عند النهاية '5 د. لن يتمكن الجين نسخ mRNA

> اي مما يلي موقع تعرف مناسب الإنزيم قطع يكون أطراف الصقة؟ A - G - G - T - C - C - T - C - C - A - G - G -

C · C · T · T · C · C

G · G · A · T · C · C C · C · T · A · G · G · C · A · T · A · G · G · C

اکسوئات

** الشكل التالي بين كمية المادة الوراثية ـ أربعة كالتات حية علمًا بأن الأكسونات هي أجزاء DNA تعمل شفرة والأنترونات هي الأجزاء التي لا تعمل شفرة ، أجب عن السؤال ١١

> ما الذي يُمكن استنتاجه بالنسبة للكائن (1) 9 ب. من حقيقيات النواة أ. من أوليات النواة د. فيروس ج. حيوان السلمندر

*** أثناء ترجمة الشفرة ، بين أي من الأحماض النووية تتكون روابط هيدروجينيت أثناء عملها ا tRNA ii و عديد الببتيد

mRNA g DNA J

tRNA 9 mRNA .iii

ج. (١١) فقط

د. (iii) فقط

الكالن الحي

(ii),(i).

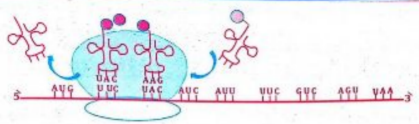
عملية الترجمة في خلايا أوليات النواة قد تحدث اثناء عملية النسخ ، ما الذي يُمكن استنتاجه بالنسبة لأرب ب. يكون شريطا DNA منفصلين في بعض المناطق د. يكون DNA مرتبطًا بالبروتينات غير الهستونية التركيبية

لأوليات النواة أثناء عملية الترجمة أ. يكون شريطا DNA مزدوجين في جميع المناطق ج. يكون DNA ملتفًا حول البروتينات الهستونية

📕 انټرونات

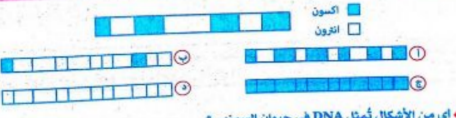


إذا علمت أن المضاد العيوى الإيرثروميسين erythromycin يعطل تخليق البروتين عن طريق منع حركة الريبوسوم على ال mRNA ولا يؤثر على أي خطوة أخرى 2 تخليق البروتين . لنفترض أن الشكل التالي ببين عملية الترجمة 2 المعمل وتم إضافة الإريثروميسين أثناء تكوين الرابطة الببنيدية الثالثة ، استنتج السؤال ١٤



- ♦♦♦ في هذه الحالة تُتفاعل مجموعة الكربوكسيل للحمض الأميني الثالث مع مجموعة الأمينو لـ LRNA الثاني د. الحمض الأميني الرابع tRNA . ب, الحمض الأميني الثاني
 - ♦♦♦ في هذه الحالة، أي مما يأتي هو مقابل الكودون لـ tRNA للتواجد في الوقع A للربيوسوم AAG . AUG . UAG . UAA .

الرسم التالي يوضح قطاعًا DNA L ويوضح أماكن تعمل شفرة تسمى (إكسون) واماكن لا تعمل شفرة تسمى (إنترون) ادرمه ثم قارن بينه ويين الأشكال التي تليد ثم أجب عن السؤال ١٦



♦♦♦ أي من الأشكال تُمثل DNA في حيوان السمندر ؟ ب. شكل (ب) ا. شكل (أ) چ. شکل (ج)

د. شكل (د)

الشكل التالي لعديد نيوكليوتيد في mRNA ، ادرسه ثم استنتج أي مما يلي من خصالصه G - G - A - U - C - A - A - G - U

 أ. نيوكليوتيدة النهاية '5 من البيرعيدنيات ب. نيوكليونيدة النهاية ³ من البيورينات

ج. النيوكليوليدة عند النهاية '5 تحمل مجموعة فوسفات حرة

«. النيوكليوتيدة عند النهاية '3 تحمل مجموعة فوسفات حرة

♦♦♦ أي مما يأتي صحيح عن نسب القواعد في الـ DNA لكائن حي ؟

% YV = G / % Y1 = C .

% 44 = G / % 41 = T .

% YV = C / YV = A ...

% YV = A / % YY = C .3



الشكل النالي لأحد الجيئات قبيل البدء لا أحد العمليات العيوية علمًا بأن لا تُشير لإنزيم ، ادرسه جيدًا ثم أجب عن السؤالين ١٩ ، ٢٠

ما اسم العملية التي يقوم بها الجين وفي أي مرحلة تتم هذه العملية ؟

ا تضاعف DNA / الطور البيني

ج. ترجمة شفرة mRNA / عند نكوين البروتين

ب. نسخ DNA / عند الحاجة لبروتين د. نسخ عكسى / تكوين DNA من RNA

استنتج اسم ما يشير إليه كل من Y ، X على الترتيب؟

أ. البادئ / المحفز

ج. المحفز / إنزيم بلمرة DNA

ب. المحفز / إنزيم بلمرة RNA د. البادئ / إنزيم النسخ العكسي

* rRNA و DNA وجه التشابه بين

قد يرتبط كل منهما بالبروتين

iii. ترتبط كل قاعدة بيرونية بقاعدة بيرميدنية

ii. كلاهما يحتوى على روابط هيدروجيئية vi. أي منهما يكُون الآخر (iii),(ii),

(ii),(ii)

(iv),(iii),(ii),

i (i) فقط

- ادرس الشكل الذي يوضح ارتباط قاعدتين نيترويجيتين معًا. ما الذي يمثله كل من B ، A على الترتيب ؟ ل أدينين وثامين أ. جوانين وسيتوزين د, سيتوزين وجوانين
 - ج. ثامين وأدينين

(A)

ج. الميتوكوندريا

۶ rRNA أي مما يأتي لا يحتوي على جزيئات ب. البلاستيدات الخضراء أ. الكروموسومات

د الريبوسومات

إذا علمت أن تتابع القواعد 1 أحد شريطي DNA كما يلي 5' ATG GCG TAC ATG ACT CTG TAA 3' باستخدام الكودونات التالية أجب عن السؤالين ٢٤ - ٢٥

CUG	ACU	UAC		
ليوسين	أيزوليوسين	تيوزين	GCG	AUG
,	the bear		ألانين	injarta

وضّع ترتيب القواعد في جزئ الـ mRNA الذي يُنسخ من هنا الجين

5' UAC CGC AUG UAC UGA GAC AUU 3' .! 5' AUG GCG UAC AUG ACU CUG UAA 3' ...

3' UAC CGC AUG UAC UGA GAC AUU 5' -E

3' AUG GCG UAC AUG ACU CUG UAA 5' ...



· ستة / خمسة

ما عدد كل من الأحماض الأمينية في عديد الببتيد الناتج من ترجمة mRNA عدد على

ا. خمسة / خمسة

د. ستة / ستة

ج. خمسة / ستة

قام العالم بتقسيم البكتريا إلى ستة مجموعات (ستة أنابيب اختبار)

قام عالم باستخدام سلالة من البكتيريا حساسة للبنسان ولا يمكنها استخدام اللاكتوز

- إضافف لبكتريا المجموعات الثلاثة الأولى بالازميدين يحتوى أحدهما على الجين المقاوم للبنسلين والآخر يمكن البكتريا من تكوين إنزيم اللاكتيز
- ثم أضاف لأنابيب الاختبار إما جلوكوز فقط أو جلوكوز+ بنسلين أو جلوكوز + بنسلين + لاكتوز كما هو مبين في

وسط به جلوكوز وينسلين ولاكتوز	وسط به جلوكوز ويتساين	وسط په جلوکوز
6000	2 ©200	البلازميدين 1
6	5	82

♦♦♦ لو العالم نسى استخدام إنزيم الربط في تقنية DNA معاد الاتحاد ، فأي المجموعات تنمو بشكل طبيعي 9 ب. أرقام 1 ، 2 ، 3 ، 4

1. رقمي 1 ، 2

ج. رقمي 1 ، 4

يعتوى شريط مفرد من الـ DNA على ٤٠ نيوكليوتيد بكميات متساوية من A و C و G و T. تم تكوين الشريط الكمل له ليكون لولب مزدوج : أجب عن السؤال ٧٧

مقارنة بـ DNA المطاه اختر أي من جزيئات DNA التالية تحتاج الأقل درجة حرارة لكي يتم فصل

[DNA مكون من ٤٠ زوج من القواعد المتكاملة ، ٢٥ % منهم أدينين

ب. DNA مكون من ٣٠ زوج من القواعد المتكاملة ، ٤٠ % منهم جوانين

ج. DNA مكون من ٢٥ زوج من القواعد المتكاملة ، ١٠ % منهم ثايمين

د. DNA مكون من ٢٥ زوج من القواعد المتكاملة ، ١٠ % منهم سيتوزين

♦♦♦ حالة تيرنر هي حالة وراثية تنشأ في أنثى الإنسان نتيجة غياب كروموسوم جنسي (X) مما يؤدى إلى عدم اكتمال الأعضاء التناسلية لها. ما النتيجة المترتبة على هذه الحالة و

أ. تموت نتيجة عدم اكتمال أعضائها التناسلية

ج. استمرار حياة أنثى تيرنر

ب. تورث هذه الحالة إلى الأجيال التالية د. تنجب أطفالاً طبيعيين

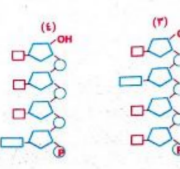
د. أرقام 3 ، 4 ، 5 ، 6

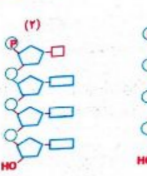
40.

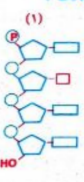


النفيس

ادرس الشكل الذي يوضح عددًا من اشرطة الحمض النووى. ما الشريطان اللذان يمكن استخدامهما في بناء لولب DNA ؟







د. رقمی ۲، ۶

ج. رقمی ۲ ، ۳

ب. رقمی ۱ ، ٤

ا. رقمی ۱ ، ۳

اى الخواص التالية تدل على درجة تعقيد الكائن الحي ودرجة تطوره ؟

ب. كمية البروتين المتكونة في خلاياه
 د. تعدد أنواع الأحماض الريبوزية RNA

أ. كمية DNA التى توجد فى خلاياه
 عدد أنواع الأحماض الأمينية فى خلاياه



1 2 33		صبغيت ولمادا ؟	ای مما یأتی یمثل طفرة
د. تکاثر بکری صناعی	ج. حالة تيرنر	ب. التوأم السيامي	أ. حالة كلاينفلتر

- ما مدى صحة العبارة: لا تُعتبر البكتيريا مشعة إذا إصابها فيروس غلافه مشع بالكبريت
 - إذا كانت نسب القواعد النيتروجينية في المادة الوراثية لفيروس هي كالتالي:

 A = 20%, C = 30%, U = 20%, G = 30%

 \$ ولماذا على المنافع الم
 - استنتج كيف يتم هدم mRNA بعد انتهاء ترجمة الشفرة التي يحملها

ПÕĮ

inic (a) RNA (a)

	كان لديك ١٠٠٠ نوع من tRNA ، وضَّح أي النهايات يتشابه عنده	وإذا
3	العدد من الجزيئات ، وأي النهايات تختلف جزيئات tRNA فيما	مدا
Y	4	ينها
Section of the last) (i	
II		
O 5	***************************************	
7		
؟ وما علاقت ا	تفاعل الذي ينتج عنه تكوين الروابط الببتيدية في سلسلة عديد الببتيد	UI L
1	خدم في في هذا التفاعل بالريبوسوم ؟	است
- C+- 1		
		er.
3 5	م التالي يوضّح كيفية الحصول على جين الأنسولين عن طريق شريط	
3 5 1 1	م التالى يوضّح كيفية الحصول على جين الأنسولين عن طريق شريط mI ، أذكر الصادر التي نحصل منها على كل من mRNA ، الانزيم X	
3 5	ml ، أذكر المصادر التي تحصل منها على كل من mRNA ، الإنزيم X	
3 5 1 1 E ₂	ml ، أذكر المصادر التي تحصل منها على كل من mRNA ، الإنزيم X	
11 11	ml ، أذكر المصادر التي تحصل منها على كل من mRNA ، الإنزيم X	
3 5 E ₂	ml ، أذكر المصادر التي تحصل منها على كل من mRNA ، الإنزيم X	
3 E ₁ S	ml ، أذكر المصادر التي تحصل منها على كل من mRNA ، الإنزيم X	
5 3	ml ، أذكر المصادر التي تحصل منها على كل من mRNA ، الإنزيم X	
E ₁ S DNA	m ، اذكر المصادر التي تحصل منها على كل من mRNA ، الإنزيم X	RN
A DNA	m ، اذكر المصادر التي تحصل منها على كل من mRNA ، الإنزيم X	RN
A DNA	ml ، أذكر المصادر التي تحصل منها على كل من mRNA ، الإنزيم X	RN
A DNA	m ، اذكر المصادر التي تحصل منها على كل من mRNA ، الإنزيم X	RN
E ₁ S 3 A DNA	m ، اذكر المصادر التي تحصل منها على كل من mRNA ، الإنزيم X	RN
A DNA	ml ، اذكر المصادر التي نحصل منها على كل من mRNA ، الإنزيم X ، ml ، الإنزيم DNA ، الإنزيم X ، ml ، الإنزيم DNA ، الإنزيم كانت حي وجد أن نسبة DNA ، والثايمين = ١٠٪ ، فسر النتائج	RN

1_{AC}



الإختبار الخامس

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

أسئلة الإختيار من متعدد

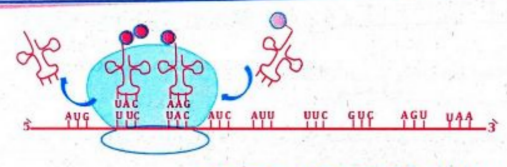
www aldhiha.com

٩ ما وجه الشبه بين بروتين هرمون البرولاكتين والجين السنول عن تكوينه ؟ ب. مجموعة الكربوكسيل

أ. التركيب الجزيئي

 الروابط الهيدروجينية د. الروابط الستبدية

اذا علمت أن المضاد الحيوى الإيرثروميسين erythromycin بعطل تغليق البروتين عن طريق منع حركة الريبوسوم على الـ mRNA ولا يؤثر على أي خطوة أخرى لا تخليق البروتين. الفترض أن الشكل التالي ببين عملية الترجمة لا المعمل وتم اضافة الإريثروميسين أثناء تكوين الرابطة الببتيدية الثالثة ، استنتج السؤال ٢



*** ما عدد الأحماض الأمينية الناتجة من عملية الترجمة ؟ ب. ثلاثة

د. ثمانية ج. أربعة

ا. صفر

الشكل أمامك لقاعدتين نيتروجينيتين (س، ص) في جزئ الـ DNA، استنتج اسمهما على الترتيب

ب. جوانين / سيتوزين د. سيتوزين / جوانين

ا. أدينين / ثامين

ج. ثامين / أدنين

لْتَجَرِيةَ هَرَشَى وَتَشَيْثُ، إِذَا تَمْ تَرَقِيمُ النِّيتَرُوجِينَ والقُوسِفُورِ بِالمُوادَ المُشعة بدلا من الكبريت والفوسِفور ، أجب عن السؤال ٤

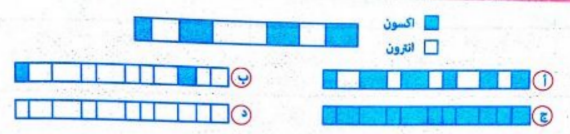
ا أي ال

داخل الخلية	نتائج الأقرب والمتوقع الحصون فسيه		
۱۰۰ % فوسفور	خارج الخلية		
۱۰۰ % نیتروجین	۱۰۰ % نیتروجین	1	
۵۰ % نيټروجين ، ۵۰ % فوسفور	۱۰۰ % فوسفور	ب	
٥٠ % نيټروجين ، ١٠٠ % فوسفور	٥٠ % نيتروجين	3.	
YAY	۵۰ % نیټروجین	.3	



♦♦♦ إذا علمت أن عدد روابط الفوسفات التساهمية ثنائية النيوكليوتيد في جين = ١٠٠ رابطة فكم عدد أزواج القواعد المتزاوجة في الجين
 أ. ٢٠٠ ب. ٢٠٠ ب. ٢٠٠

الرسم التالي يوضح قطاعًا DNA L ويوضح أماكن تعمل شفرة تسمى (إكسون) واماكن لا تعمل شفرة تسمى (إنترون) ادرسه ثم قارن بينه وبين الأشكال التي تليه ثم أجب عن السؤال رقم ؟



T ♦♦♦ أى من الأشكال تُمثل DNA تم تكوينه بالنسخ العكسى ؟

أ. شكل (أ) ب. شكل (ب) ج. شكل (ج)

V ♦♦♦ عند تسخين جزئ DNA إلى ١٠٠ م عند درجة pH متعادلة ؟ فأى مما يأتى يحدث ؟

i. تنكسر روابط الفوسفات ثنائية النيوكليوتيد ii. يختفى الشكل الحلزوني للحمض

GC تنكسر الروابط بين الـ A وسكر الديوكسي ريبوز

iii. تنكسر الروابط بين الـ A وسكر الديوكسي ريبوز

Total part

A dia part

B dia part

B

(i),(ii) ... (ii),(iii) ... (ii),(iii)

انزيم X يحفز التحلل المائي للروابط التساهمية بين النيوكليوتيدات ، ماذا يحدث لو تم معالجة جزئ الـ DNA بهذا الإنزيم ?

1. تنكسر روابط الفوسفات ثنائية النيوكليوتيد التي تربط جزيئات السكر الخماسي

ب. تتكسر الروابط التساهمية التي تربط القواعد النيتروجينية بالسكر الخماسي

ب. ينفصل شريطي الـ DNA عن بعضهما البعض د. تنكسر الروابط الهيدروجينية فقط

♦♦♦ ما وجه التشابه بين المادة الوراثية للبكتيريا والمادة
 الوراثية للبكتيريوفاج ؟

- ا. كلاهما DNA مزدوج الشريط في السيتوبلازم
 - ب. كلاهما يتضاعف قبيل الانقسام الخلوي
- 🦡 كلاهما عِمَلك بلازميدات بجوار المادة الوراثية



د. شكل (د)

(iv), (ii),s

٥

د. كلاهما يتكون من جينات وراثية

ما وجه الشبه بين القواعد النيتروجينية البيورينية والقواعد النيتروجينية البيريميدنية ؟

أ. ترتبط بالسكر الخماس برابطة فوسفات ثنائية النيوكليوتيد
 خ. ترتبطان بروابط هيدروجينية في عديد النيوكليوتيد

ب. توجد في الجهة الخارجية للولب المزدوج (DNA)
 د. ترتبطان بروابط هيدروجينية في البلازميدات



♦♦♦ إذا كانت نسبة قواعد الأدينين والثايمين في الـ DNA لكائن \$1٪ بالتالي فإن ؟

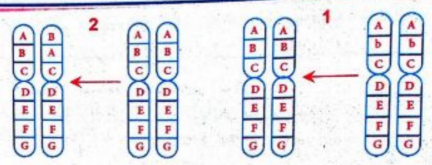
أ. نسبة الجوانين = ٢٨ %

ب. نسبة السيتوزين = ٢٢ %

د. نسبة الأدينين = ٢٤ %

% EE = G + C .

الشكل التخطيطي التالي يبين مجموعة من الجينات على زوج من الكروموسومات المتماثلة أنتاء تكوين الأمشاج ، ادرسه جيدًا ثم أجب عن السؤال ١٢



♦♦♦ ما نوع الطفرة التي يُمثلها كلا الشكلين على الترتيب؟

د. كلاهما صبغية

ج. كلاهما حيثية

ب. صبغية / جينية

أ. جينية / صبغية

ما عدد الروابط الهيدروجينية في قطعة من الـ DNA تحتوي على ١٠٠ زوج من القواعد المتكاملة، حيث توجد ٣٠ قاعدة A ، ٢٠ قاعدة T في أحد شريطيه YV - . 3

YO - - 2

10. .

(D

♦♦♦ ما مدى صحت العبارة التالية: البكتيريا المصابة بالفيروس الذي يحتوي على بروتينات مشعة ليست مشعج ب. العبارة خطأ لأن الفيروس المهاجم للبكتريا مشع

أ. العبارة خطأ لأن البروتين يلتصق بجدار البكتريا

ج. العبارة خطأ لأن البوليمرات البيولوجية المشعة المحتوية على الفوسفور تدخل لسيتوبلازم البكتريا د. العبارة صحيحة لأن البوليمرات البيولوجية المشعة المحتوية على الكبريت لا تدخل لسيتوبلازم البكتريا

ما الذي يميز DNA في حقيقيات النواة عن DNA في أوليات النواة ؟

ب. يوجد على شكل نيوكلوسومات د. مِكن قطعه بواسطة إنزمات القصر

أ. يحمل شفرة بناء RNA بأنواعه الثلاثة

ويتضاعف قبل انقسام الخلية

أى التطبيقات الآتية تعتمد على تكنولوجيا DNA معاد الاتحاد ؟

أ. التعرف على موقع جين الأنسولين على الكروموسوم

ب. نقل جين استضافة البكتيريا العقدية إلى نبات القمح

ج. التعرف على تتابع النيوكليوتيدات في جين الهيموجلوبين عزل جين لون الياقوت الأحمر للعين من كروموسومات الدروسفيلا





ب. أحد حقيقيات النواة 1. أحد أوليات النواة د. قد يكون أحد أوليات النواة أو أحد حقيقيات النواة





(iv), (iii), (ii) .s

♦♦♦ ما وجه التشابه بين DNA و tRNA

i. قد يرتبط كل منهما بالبروتين

ال. كلاهما يحتوي على روابط هيدروجينية

vد أي منهما يكون الآخر

iii. قد ترتبط قاعدة بيرونية مع قاعدة بيريميدنية (H).(i).

bāi (i).

♦♦♦ ما الذي يُمكن استنتاجه بالنسبة للكائن (ب) 9 أ. من أوليات النواة ب. من حقيقيات النواة





انتج عديد ببتيد ليُعبر عن صفة من جين مكون من ١٢ لفة، ما عدد النيوكليوتيدات التي توجد في الجين ؟

YE . .

↑ ما النتائج المترتبة على
۱۸ ما النتائج المترتبة المترتبة

د. فيروس

هذه الحالة ؟

 أ. تورث هذه الحالة إلى الأجيال التالية الأنثى تظهر عليها المظاهر الذكرية

 الذكر تظهر عليه المظاهر الأنثوية عقيم نتيجة غياب الاستروجين

٧

التتابع التالي يوضح ترتيب الأحماض الأمينية في جزء من عديد الببتيد من اليسار ثليمين.

رقم٥	رقم ٤	رقم ۲	رقم ۲	رقم ا
ليسين	فالين	سيرين	أرجينين	تربتوفان
AAA	GUU	AGU	CGG	UGG

أى قطع DNA تعبر عن الجين الذي يكون تتابع الأحماض الأمينية للموضحة في الجدول ؟

- '5ACC GCC TCA CAA TTT ATT'3
- 3TGG CGG AGT GTT AAA TAA'5
- 3.....ACC GCC TCA CAA TTT ATT... ...'5 5.....TGG CGG AGT GTT AAA TAA......'3
- 5.....ACC GCC TCA CAA TTT ATT'.....3 3.....TGG CGG AGT GTT AAA TAA......'5
- 5.....TTT CAA TCA GCC ACC ACT.......'3 3.....AAA GTT AGT CGG TGG TGA:....'5

(1

ما العمليات الضرورية التي تحدث في الخلية لإتمام بناء تحت وحدتي الريبوسوم؟ النواة وترجمته في السيتوبلازم ال ٧٠ نوع من عديد الببتيد ب. نسخ rRNA في النوية واتحاده مع ٧٠ نوع من عديد الببتيد في السيتوبلازم ج. نسخ rRNA في النواة وترجمة mRNA في السيتوبلازم الى ٧٠ نوع من عديد البيتيد

د. نسخ rRNA في النواة واتحاده مع ٧٠ نوع من عديد الببتيد في السيتوبلازم

الشكل النالي بيين ترتيب الأحماض الأمينية والكودونات الخاصة بها ١ كل من هرمون الفاسوبرسين والأكسيتوسين ، ادرسه جِدًا ثم استنتج السؤالين ٢٤ ، ٢٥

7 5 هرمون CCU CGU GGG UGU UGU UAU UUU CAG GAU الفاسولرسان أرجينين برولين سيستين أسبارجين جلوتامين فنيل ألانين تربتوفان سيستين 7 هرمون UAU AUU CAG GAU UGC CCU CUU GGG الأكسيتوسين جليسين ليوسين برولين سيستين أسيارجين جلوتامين أيزوليوسين تربتوفان سيستين

استنتج عدد جزيئات الـ tRNA التي تشارك في تخليق هرموني الفاسويرسين والأكسيتوسين عند ترجمة شفرتهما على الترتيب ؟

1./9.3

1/9.

9/9.4

A/A.

اى مما يأتى يحدث في فتاة إذا حدثت طفرة في mRNA الخاص بهرمون الفاسوبرسين أدت إلى : استبدال أول قاعدة للكودون الثالث بقاعدة A / واستبدال القاعدة الثانية في الكودون الثامن بقاعدة U ؟ ii. انقباض شديد في عضلات الرحم

i. زيادة كبيرة في حجم الماء المفقود في العرق والبول

إيادة مخزون الأكسيتوسين في الفص الخلفي للغدة النخامية

نادة تركيز البول

د. (iv) فقط

5. (ii).(vi)

(iii).(ii).

أ. (i) فقط

أى من عديدات النيوكليوتيدات التالية، يكون تهجينها الأسرع مع التتابع التالي من DNA ؟ 5' .. AGA CTG GTC .. 3'

5'..GAC CAG TCT ..3' ... 5'..TCT GAC CAG ..3' ..

5'..CTC ATT GAG ..3' .1

5'..GAG TCA ACT ..3' .

• • • • • اسبب احتفاظ حلقات جزئ tRNA بشكلها ؟ بسبب

ب: أرتباط قواعد G مع C د. وجود نهايتين غير متماثلين

ا، ارتباط قواعد A مع T

التفاف أجزاء من الجزئ لتكون حلقات





أى من الكودونات تنتج من ثلاثيات الشفرة على DNA التالية :

5'..... AGT3'

.... AGT3 5 ... AGU3 .1

′3 ... UGA ...′5 ... ′3 ... AUG5 ...

'5 ... TCA3 -E

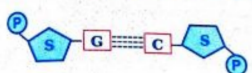
♦♦♦ استنتج من الشكل التالى ، اى نوع من الأحماض النووية يُمكن ملاحظة هذا الازداواج

tRNA ، DNA کل من I

ب. كل من DNA معاد الاتحاد ، mRNA

DNA ، بلمرة DNA ، بلمرة

ه. كل من tRNA ، بلمرة RNA



الشكل الثاني لأحد الجيئات قبيل البدء ـ أحد العمليات العيوية علمًا بأن لا تشير لإنزيم ، ادرسه جيدًا ثم أجب عن السؤال 20



ما النتيجة المترتبة على الارتباط بين X مع Y ؟

أ. نسخ شريط من DNA مباشرة

ح. كسر الروابط الهيدروجينية في الجين

ب. نسخ شريط من mRNA مباشرة د. كسر الروابط التساهمية في الجين

ثَانِياً ﴾ الأسئلة المقالية

	يتم تكوين تتابع النيوك مع تفسير سبب اختيارك
ب. بلمرة RNA ج. إنزيم الربط د. إنزيم النسخ العكمو	ا. بلمرة DNA

ا ماذا يحدث في حالتي : ١٠ تبادل صبغيان غير متماثلين أجزاء بينهما / ٢٠ تبادل صبغيان متماثلين أجزاء بينهما

اكتب الفكرة العلمية فقط : لمعالجة القمة النامية لبعض النباتات بمادة الكولشيسين



النفيس

					مرد مرد العبارة بالمرادة بالمرد مرد العبارة بالمرد
ŧ=	وكليوتيد	يوكسى ئي	ى عديد الد	طليقت فر	مدى صحة العبارة: عدد مجموعات الفوسفات ال
	(-)	4	(=)		متوى جين على ^{٦٠٠} من الروابط الهيدروجينية ،
عدد الله	ع (=) هما	٠٠ من التو	· • (=)	س النوع ا	متوى جين على ٦٠٠ من الروابط الهيدروجينية ، وجودة في الجين

	DNA JI à	نسب القواعد	Note the		
السيتوسع	الثامين	الجوانين	الأدينين	Y	درس الجدول التالى الذي يوضّح نسب قواعد DNA لشلاثت أنواع من الكائنات
% 19,1	96 M9, E	% 19,9	964.4	الإنسان	سر ؛ على الرغم من أن البشر والجندب لديهم
% Y+,V	96 ₹4,€	% Y-,0	% Y9,E	الجندب	سب متشابه حداً من كل قاعدة في الحمض
% 11,1	% 11,0	% 17,7	% YE,	فيروس	لنووي الخاص بهم ، إلا أنهم كاثنات مختلفة
		- Kart	100		شاما
	DNA	حتوية على	من تلك لا	اکثر Ri	VA
					فسر : عدد الطفرات للفيروسات المحتوية على NA
				100000	
	·	مبينا السب	مشيجيد	بسميت أم	حدد نوع طفرة انكن [جينية ام صبغية] // [ج
				************	حدد نوع طفره انکن [جیتیه ۱۳۰۰
				*********	***************************************
بير مقاوم	لہ اخری غ	لين إلى سلا	يوى البنسا	مضاد الح	ماذا يحدث عند نقل DNA من بكتريا مقاومة للد



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com

.11

,11

www aldhiha.com





أولاً: الاختبارات الجزئية على الفصول الفصل الأول (الدعامة والحركة)

الاختبار الأول

أولا: أسئلة الاختيار المتعدد

- ا، د. (٤): حالة الغشاء هى إزالة الاستقطاب التى تؤدى إلى انقباض عضلى، خللى بالك: الروابط المستعرضة تتكون فقط في نهايات خيوط الميوسين وليس كله بالتالى يتم استبعاد كل من ٢ ، ٣، ورقم ١ هى انبساط عضلى وقت الراحة
- م. هيكلية الإرادية وإرادية // هيكلية الأنها ترتبط بالضلوع كما بالشكل وعظام أخرى ، إرادية الأنك يُحكنك إراديا التنفس بعمق والتوقف عنه لفترة كذلك نتنفس الإراديا وأنت دائم
- ٩. أ. أثناء الشهيق / لأعلى وللخارج لأن الشهيق هو المرحلة النشطة من التنفس لأن عضلات التنفس (بين الضلوع والحجاب الحاجز) لا تنقيض إلا يأمر من مركز التنفس بالمغ لاوسيع حجم القفص الصدرى ، ولكى تقوم عضلات بين الضلوع بتوسيع القفص الصدرى فإنها تتحرك لأعلى وللخارج
- ب. انقباض العضلات الإرادية لأنها السخولة عن الحركة الكلية والزان الجسم في الأوضاع المختلفة
- أ. العنقية المتمفصلة لأن الفقرة الأولى والثانية من الفقرات العنقية تتمفصل بمفاصل واسعة الحركة مع الرأس
- الشكل (ب) لأن طول العضلة يظل ثابت أثناء تكوين السيال العصبى في العضلة ثم يقل الطول أثناء الانقباض ثم يستعيد الطول الأصلى أثناء الانبساط العضلى
- ٧. الشكل (ج) لأن كلما زادت ملوحة التربة بموت المزيد من النباتات حتى نصل درجة ملوحة لا يتحملها أى نبات
- ٨. أ. فقدان الدعامة الضيولوجية نتيجة فقدان الماء من النبات إلى التربة حيث أن الضغط الأسموزى في خلايا النبات يكون أقل من مثيله في التربة
- ٩. نوجد إجابتان: ب. عدد التجاويف في كل منهم/ ج. نوع المفصل// حيث أن (X) به تجويف في الرفع الرفع مفاصل الآلية
 الرفد ، (Z) به التجويف الأروح وكلهم مفاصل الآلية
- داد ج. كل من ii ، iii // لأن النشا ليس من الذاتبات لأنه لا يذوب الحج. كل من ii ، iii // لأن النشا ليس من الذاتبات لأنه لا يذوب في الماء // كما أن السكروز هو الذي ينقله اللحاء وال PGAL أو الجلوكوز هو الذي يتم تكوينه أشاء تفاعلات البناء الضوئي
- اا. ج. يزداد حجم ECF ويقل حجم ICF . حيث أنه تم حان ذائبات في السائل خارج الخلايا (الدم) أى أن ضغطه ذائبات في السائل خارج الخلايا (الدم) فينقل الساء من الاسموزى زاد عما هو موجود داخل الخلايا فينقل الساء من داخل إلى خارج الخلايا فيزداد حجم ECF ويقل حجم ICF
- ال المحدود على سليلوز ولجنين لأن الخلايا الحجرية هي
 ال المحدود على سليلوز ولجنين المخاون
 خلايا اسكارنشيمية مينة جدرها مرسب فيها لجنين
 خلايا اسكارنشيمية مينة جدرها مرسب فيها لجنين
- "ا، ب. خروج الكالسيوم من مخازنها / نمكنك استناجها بالاستبعاد الد خروج الكالسيوم من مخازنها / نمكنك استناجها لأن ارتباط (أ) خطأ لأن إزالة الإستعطاب تسبق Z ، (ج) خطأ لأن ارتباط

الأكتين بالميوسين يتم اثناء الانقياض العضلى بعد Z، (د) خطأ لأن الشكل عليه الميال العصيبي لليفة العضلية وليس العصب

- قاء المنحنى (د) لأن العضلة إن تستجيب للإثارة الثانية بالتالي يتكون المنحنى الخاص بالإثارة الأولى فضل
 - 10. د، العضد / الكعبرة / الزند
- ج. توجد علاقة طردية في حدود فسيولوجية بين طول اللغة المضلية وشدة الانقباض العضلى
- ا. خال في المفصل مع الضلع العائم الثاني لأن الفقرة الظهرية
 الأخيرة تتمفصل مع أخر ضلع وهو الضلع العائم الثاني
- التدريبات تعتمد على التنفس الهوائي لأن التكتات (أى حمض اللاكتيك) تركيزه طبيعي في الدم أى لا يوجد تراكم له في العضلات كما أن الأحماض الدهنية تستهلك في التنفس الهوائي
- د. الـ ۱۱ و الـ ۱۲ الأنهما لا يتمنان بعظمة القس التي توجد في الجهة الباطنية
- ١٠. د. التجويف الحوضى لأنه معاطبكل من العجز (هيكل محورى)
 وعظام الحزام الحوضى (هيكل طرفي)
 - ال. ب. رقمي ٥، ١ لأن العظام والأوتار من الأنسجة الضامة
- ٢٢. ج. رقمى ٣ ، ٤ لأن كل من الحزمة العضاية والعضلة ناسها محاطة بغثاء ضام
- ٣٣. أ. التغير في الدعامة الصبولوجية لخلايا الورقة لأن الورقة يتم من خلالها معظم النتح وما يترقب عليه من قلال الماء من خلايا الورقة هو المسئول الزئيسي عن سحب الماء من الجذر الورقة
- ٢٤. الشكل (د) لأن الأكسينات تهاجر من الجانب الملامس إلى الجانب غير الملامس فقل في الجانب الملامس وتزيد في الجانب الأخر
 - ٢٥. أ. القس (١)
 - ٦٠. د. ٢٢ (٢٠ ضلع + عظمتي الثرقوة على الجانبين)
- ۲۷. ج. (c) لأن استخدام الأحماض الدهنية يتم في التنفس الهوائي وحيث أن الغرد (c) هو الذي تكون فيه أقل كمية من جمعن اللاكتيك أي أنه اعتمد على التنفس الهوائي
 - ٢٨. أ. وصول السيال العصيى لحوصلات التشابك
 - ٢٩. ب. ارتباط الناقل العصبي بمستقبلاته
- . و. يتساوى ضغط الامتلاء (س) مع الضغط الاسمورى (س)

- ٣٩. تموت الخلايا نتيجة فقدها الدعامة التركيبية مما يؤدى إلى فقدان الدعامة الفسيولوجية نتيجة عدم قدرتها على التحكم في كمية الماء الممتحن من التربة فضلا عن ذلك فقدان الواقي الخارجي للخلايا من الغزو الميكروبي
- ١٣٥. أبوذات الكالسيوم الموجودة في مناطق الاتصال العصبي العضلي هي العصلولة فقط عن تحرر الأستيل كولين من النهايات العصبية بعد الدخول إليها من خلال مضخات الكالسيوم // أما انحاد الأكنين مع الميومين يعتمد على الكالسيوم الموجود بالخلية فقط [الكلام واضح] خاصة أنه في المقرر لم يذكر لك أن وصول الميال العصبي يؤدي إلى دخول أبونات الكالسيوم في الليفة العضاية



والثانية بملصل زلالي	الأولى	العنقية	النفرة	_	تتمغصل	۳۳. لانها
and the same of					المركة	

12.00	وتر اخيل					المطيين	الرياط	
تحترى	// كلاهما	للقوية	الضنامة	الأنسجة	من	كلاهما	الثبدء	وجد
	-	-71			لياف	على		

distribution

L			
ĺ	مسلة التوأمية	يربط الم	يتكون من رباطين أحدهما أمامي وآخر
I			خَلَقَى // يعمل على ربط عظمة الفخذ
l			بعظمة القصية في المفصل الركبي

- ٣٥. تدل على حدوث تعزق عضلى مؤلم نثيجة حدوث القد المضلى بعيب الإجهاد العضلى
- ٣٦. الخلية (١) لأن أصابها النبول والانكماش نتيجة فتدان الماء مما يجعل تركيز الذائبات فيها أكبر مما يؤدى إلى زيادة الضغط الاسموري
- ٣٧ يحدث الشد العضلي مع آلام ميرجة وقد يؤدى إلى تعزق العضلات وحدوث نزف دموى
- ٣٨. معنى ذلك أنه تم إثارة جميع الوحدات الحركية في العضلة
- ٣٩. وذلك لأنه عند الراحة تصل المصلة كمية كافية من الأكسوين فقوم المصلة بالتنفس الهوائي الذي يؤدي إلى إنتاج كمية كبيرة من الـ ATP تعمل على انفسال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين وانبساط المصلة بالدالي تبدأ المصلة من جديد في نتابع من الانفياضات والانبساطات
- -3. وصول السيال المصبى إلى النهايات المصبية → فإنه يعمل على دخول أبودات الكالسيوم إلى داخل النهايات المصبية، مما يؤدى إلى الفجار حويصلات التشابك وبالدالي خروج الأستيل كولين الذي يسبح في الغراغ الموجود بين النهايات الحصبية وغشاء العضلة

الاختبار الثانى

أولا: أسئلة الاختيار المتعدد

- ا. إزلة نستقطاب (١)/ استعادة استقطاب (٢)/خروج Ca من مخازئه
 (١) لأن الانقباض المضلى يتم بعد انتهاء المجال العصبى في العملية وخروج الكالسيوم من مخازنه مثل الشبكة الاندوبلازمية
- ع. ب. (٣) ، (٤) ، (٥) لأن العمليتين (٣) ، (٤) هي إعادة الأيونات لمكانهما الطبيعي قبل حدوث السيال للحصيبي وتتمان بمساعدة مضخات K Na التي تعمل بالطاقة كما أن العملية (٥) هي إعادة الـ Ca من التركيز الأقل إلى التركيز الأكبر داخل المخازن بالتالي يحتاج لطاقة
- ورحم المحاري بالمحاري بالمحارية المحارية المحارية مينة أى المحارية على بروتوبلازم الذي يشمل النواة والسيتوبلازم بما فيه من المحديات مثل الفجوة المصارية
- ع. ج. القداة المصدينة لأنها توجد في فغرات المدود الفغرى (هيكل عظمى محورى)
- ه. د. (iii) ، (iv) لأن وجود الجدار الخلوى يعطى نوع من المسلابة الخلية وهذا غير مطلوب الخلية الحيوانية لأن ذلك يعنع الحركة

- التي يتميز بها الحيوان عن النبات ، كما أن الاسموزية في الحيوان تتمكم فيها الهرمونات والجهاز العصبي (انزان داخلي) ٧. د. العضد / الكعبرة / الزند
- ٦. ب. الخوع
 ٨. ج. ضخ الكالسيوم إلى مخازنه لأن إزالة واستعادة الاستقطاب
 ٨. ج. ضخ الكالسيوم إلى مخازنه تتم قبيل الانبساط العضلى
- المنحتى (ج) لأن النقطة Y في نهاية مرحلة الانقباض وقبيل الانتساط حيث يكون الله Ca مازق في الساركوبالام وعند الإثارة الثانية يخرج المزيد من الله Ca من المخازن تضاف إلى الله Ca السوجود في الساركوبالام فيصل على استجابة ثانية قبيل حدوث النساط للإثارة الأولى والاستجابة الثانية تكون أقوى
- ا. د. تتحكم في آلية للنفي إلن الجهاز العصبي هو الذي يتحكم في
 الدة النفي.
 - ال. د. لا يوجد// لأن آخر ضلع يتمنسل مع الفقرة الـ ١٩
- ج. بغذیه لیف عصبی حرکی ذاتی لأن العصب المغذی الحزمة العصایة الهیکایة بیکون لیف عصبی حرکی ارادی وایس ذاتی
- ۱۳. ب. (۲) لأنه بيمثل خلية أى ليفة عضلية المحاطة بغشاء خلوى (ساركولهما) وهو مثل أى غشاء خلوى يتكون من
- فومفليبيد وبروتين ١٤. د. الغرق بين الضغط الاسموري وضغط الاستلام في (٢) أكبر من (١) لأن تلك مجاه أن تركيز الماه في (٢) أقل من (١)
- بالتالى ينتقل الماء من (١) إلى (٢) ١٥. أن خلايا بشرة الورقة الأنها تُغطى بالكيونين وهو من الدعامة التركيبية ويمنع فعدان الماء من خلايا البشرة
 - ١٦. ب. الحزام الحوضي / الورك رقم ١
 - ١٧. ج. عظمتي العجل والعصمص
- الم يجد المحلاق الدعامة المناسبة الأن الرسم يوضح انتقاض نمو جانبي المحلاق بمور الزمن حتى يتوقف أي بذيل ويموت
- ١٩. أ. حركة العنطوع / لأن عضلات بين العنطوع المعركة العنطوع إرانية كما يُحكنك استئتاجها بالاستيماد : (ب) خطأ لأن عضلات الرحم ملساء الإرادية// (ج) القلب مخططة الإرادية / (د) خطأ لأن عضلات المعدة ملساء الا إرادية
- إن يتركبان من نفس الوحدة البنائية لأن كل من الأكتين والميوسين
 أما خيوط بروبينية وحدة بناؤها الأحمامين الأمينية
- ٢١. ب. تتشيط نورة كريس لأن نورة كريس نتم في التنفس الهوائي
 الذي يتم عند الراحة وانتج كمية كبيرة من ATP
- ٢٢. ج. قنوات Na و K في الغشاء بعد التشايكي ليعمل على تغيير نفاذية عشاء الليفة العصلية لإنشاء مبيال عصبي بها
- أ. تمنع تكوين السيال العصيى لأن السيال العصبى يتم تكويله
 في جسم الليفة العصيية
- ٢١. ج. ألياف الوحدة الحركية لأن الليف المصبى الحركى يُغذى الوحدة الحركية
 - ٢٥. ج. سرعة استهلاك الجليكوجين المختزن في العضلة
- ٢٦. ب. جميع مناطق الخلية ماحدا شريط كامبير الأن شريط كامبير هو مناطق من الخلية مرسب فيها ميوبرين وهي مادة تمنع نقاذ الماء من خلالها
 - ٢٧. د. الشغلية / القصبة ، رسغ القدم



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

- www aldhiha.com (×) المحادة المحادثة
- ٢٩. ج. الأثرع والأكتاف لأن هذه التمارين تعتمد على كلاهما
- ١٩. ج. لأنها تتكون فقط من خيوط الأكتين المتصلة بخيوط Z المنحركة أثناء الانقباض العضلي

تانيا: الأسئلة المقالية

- إلى المنظى رقم (٣) لأبه يبين أن العضلة انقبضت بكل شدة ثم استعرت في الانقباض طوال فترة حمل الثقل ثم انبسطت بعد إنزال الثقل
- ٣٩. لأن العنقية الأولى والثانية لهما شكل معيز لكى تتمفصل مع الجمجمة لتمكنها من الحركة في اتجاهات مختلفة أي واسعة الحركة أي بمفاصل زلالية أما باقي الفقرات العنقية تتمفصل فيما بينها بمفاصل خضروفية
- ٣٩. التنويبات الشاقة التي لا تُمكن الدم من نقل الأكسبين بالسرعة الكافية ليوفر للعضلة احتياجاتها من التنفس وإنتاج الطاقة. بالتآلي نلجأ العضلة إلى تحويل الجلايكوجين إلى جلوكوز الذي لا يلبث أن يتأكسد بطريقة النتفس اللاهوائي لإنتاج طاقة تُعطى العضلة فرصة لكبر العمل
- الأن الغزات القطنية هي التي تتحمل العب الأكبر من وزن الجسم والصدمات الذي يتعرض لها الجسم
- العدود العقوى الغرة على الحركة وتثل الحركة السريعة
 أبي الإنسان
 - ٣٦. أي أن الليبة المضالية تحتوي على ٢٠٠ قطعة عضالية
- ٣٧. لأن الليبغات المضالية مرتبة طوليًا وموازية للمحور الطولى لليغة العضلية، بالتالى تصبح كل خيوط الأكتين فوق بعضها وكل خيوط الميوسين تأكون فوق بعضها البعض بالتالى تتشأ المناطق المختلفة في العضلات المخططة
- ٣٨. لبعد العضلات بالمزيد من الأكسجين اللازم لإعادة أكسدة حمض للاكتبك هوائيًا لإنتاج كمية كبيرة من الـ ATP التي نزيل الإجهاد وتمكن العضلات من الانقباض والانساط مرة أخرى
- ١٣٩. قد يؤدى إلى تعزق وتر أخيل مما ينتج عنه عدم القدرة على المثر بالله ما الدرة على المثر بالله ما الدرة على المثر بالله ما المثر بالله ب

المسى ونقل هركة القدم مع وجود ادم						
رسغ القدم	.1. رسم المد					
يتكون من ٧ عظام أكبرها هي العظمة الخلفية التي	Continue A and other A tracking					
تكون كعب القدم.	المغلى للكعبرة والمغلى لراحة اليد.					

الاختيار الثالث

أولا: أسئلة الاختيار المتعدد

- ا، ج. قطع في أربطة رسغ القدم ، الدال الما
- ". أ. (١): حالة الغشاء هي الاستقطاب التي توجد في حالة الراحة وفيها تكون العضلة في حالة البساط أي مناطق H موجودة بوضوح/ (٣) خطأ لأن الروابط المستعرضة لا توجد إلا في نهايتي خيوط الميوسين وليس كله

- ٥. د. تغفد المعضلة القدرة على الانبساط لأن الكالسيوم سيظل متواجد في الساركوبلازم أي سيظل الأكتين مرتبط بالميوسين ومن أهم وظائف هذه المضغة هو سحب الكالسيوم من الساركوبلازم بعد انتهاء الانقباض لتنبسط العضلة
- أ. 0.1 ، 200 / لأن الشبكة الاندوبلازمية هي مخازن الكالسيوم في الخلية والتي تحتوى على Ca الذي يساوى أكثر من ألف ضعف التركيز في الساركوبلازم
- ٧٠ شكل أ لأن بشرة الجنر لا تُغطى بالكيوتين لأنه بذلك سيمنع امتصاص الماء من التربة مما يؤدى إلى فقدان الدعامة الفسيولوجية
 - ٨. ج. السطح العلوى لرسغ لليد
 - اء ب. النثوه الداخلي للعضد / زلالي في اتجاه واحد
- العلاقة (ب) لأن معنل نمو الجانب غير الملامس تكون أسرع نظرًا لهجرة الأكسينات إلى هذا الجانب
- اا. (ب) هيكلية الأنها عديدة الأنوية ، (٢٠) الأن أنويتها ليست مندمجة مع بعضها البعض
 - ١١. ب. إرادية / تحوى قطع عضاية / مسئولة عن الحركة الكلية
- الحائي المنطقة الصدرية والعجزية الأعما يُشبهان الالحناء الموجود في الجنين
- أ. السليلوز الآنه يعمل كدعامة تركيبية كما أنه يسمح بمزور الماء المسئول عن الدعامة القسيولوجية
- ج. تآكل الفضروف الموجود بين الفقرات القطنية لأنه يسبب التهابات شديدة نتيجة احتكالك العظام مع بعضها
 - 17. ب. القصبة ورسغ القدم لأن العظمة X هي الشظية
- ج. خلل في الميال العصبي لأن تركيز المواد كلها طبيعي أي أن المثكلة ليست نابعة من العضلة
- ١٨. ب. ٢٠ . التضير: الهيكل الطرفى العلوى الواحد يتكون من
 ٢٧ عظمة وحيث أن Z هو مفصل الكتف الذي يتكون من
 عظمتين بالتالى فإله عدد العظام المتبقية = ٢٧ ٢ ٣٠
 - 19. ب. ثلاث عظام طويلة لأنه معسل الكوع
- ٦. د. للتحكم في انجاه حركة المغصل لأن الأربطة هي التي تقوم
 بذلك
- ١٦. ب. وهن عصلي نتيجة عدم إثارة الساركوليما لأن الأجسام المضادة ترتبط بمستقبلات الأستيل كولين فلا يتمكن الناقل المصبى الارتباط بمستقبلاته ومن إثارة الليقة المصلية
 - ٢٢. ٨ لسرعة تعللها نظرًا لوجو إنزيمات خاصة تعللها
- ٢٣. د. يتكون من بروتينات الأنه يُمثل الليفة التي تتكون من الأكتين والميوسين وكلاهما بروتين وحدة بناؤهما واحدة وهي الأحماض الأمينية
- ٢١. ج. عديد الأبوية لأنه يُمثل الليفة المصلية الهيكلية التي تتميز بأنها عديدة الأبوية
- ٢٥. د. يستعيد النيات دعامته الفسيولوجية بعد مرور ١٧ ساعة من بداية التجربة لأن كمية الماء المعتصمة أكبر من المفتودة ٢٦. ب. الدعامة (X) مؤقئة لأنها تتغير باستمرار والدعامة (Y)
 - ب. الدعامة (م) مو دائمة لأنها لا يعدث فيها تغير مع الزمن على الشكل



الأوتار	. ١٤٠ الأربطة
الضمامة القوية //كلاهما يحتوي	وجه الشبه، كلاهما من الأثمسجة
	على ألياف
	وجه الاختلاف
• يوجد في نهاية كل عضــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	• ثُنبت اطرافها على عظمتي
ميكلية	المقصل
• يعمل على ربط العضــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	• تعمل على ربط العظام
بالعظام عند المقاصصال بم	ببعضها عند المقاصات
يسمح للحركة عند انقباط	تحديد حركة المفاصل في
وانساط العضلات	الإتجاهات المختلفة

أولا: أسئلة الاختيار المتعدد

- ج. هيكلية إرادية واإرادية // هيكلية الأنها ترتبط بالضلوع كما هو مبين في الشكل ، إرادية لأنك يُمكنك إراديًا التنفس بعبق كذلك تتنفس الإراديا وأنت نائم
- أ. أثناء الشهيق / لأسفل لأن الشهيق هو المرحلة النشطة من التنفس لأن عضلات التنفس (بين الضلوع والحجاب الحاجز) لا تتقيض إلا بأمر من مركز التنفس بالمخ لتوسيع حجم القاص الصدرى ، ولكى تقوم عضلة المجاب الحاجز بتوسيع القفس الصدرى فإنها تتحرك الأسفل
- ٣. الشكل (أ) لأن الليفات مرتبة طوليًا وموازية للمحور الطولي للبغة العضلية كما أنها مرتبطة بغشاء اللبغة العضلية لتتمكن من سعب طرقى الليفة تجاء بعضه البعض ألذاء الانقياض
- ج. ثلاثة كما هو مبين في الشكل (الثان عند منشأ العضلة وآخر عند نهاية العضلة)
 - أ. لوح الكنف / الكعيرة كما هو مبين في الشكل
- ب. تنفس لا هوالي لحمض البيروفيك لأن حمض البيروفيك يتم اختزاله إلى حمض اللاكتيك في التنفس اللاهواني
 - ب. الحجاب الحاجز وعضلات العين
- أ. تأكل في غضاريف عظام المفاصل الأن التأكل يسبب التهابات شنيدة تسبب ألع شديد
 - ب. (X) لأن أقصى شدة للانقباض تكون عند هذه النقطة
 - العبارة خطأ لأنها لا تلتثم بعد كسرها
 - ب. ١٠٠% لأنها تكون وقت الراحة ومهيأة للحفز
- II. د. لا ADP لأن انخفاض الـ pH أي أن العضالة حمضية نتيجة تراكم حمض اللاكتيك أي أنه يحدث نفاد لكل من الخلوكوز والجليكوجين والـ ATP كما أنه كلما انخفضت ال ATP تزداد الـADP
- ٣١. ج. (iii) الأنه أن يتم سحب خيوط الأكتين تجاه بعضها البعض
- نتيجة غياب الروابط المستعرضة أى أن الانقباض لن يحنث العلاقة د الأن ضغط الامتلاء يتناسب عكسيًا مع الضغط الاسموزى لأنه كلما زاد الماء بالطلية (أى زاد ضنفط الاستلاء)
 - ينخفض تركيز الذائبات أى ينخفض المصغط الاسعوزى
- (د) لأن النشا لا يذوب في الماء أي ليس من الذائبات بالتالي يصبح المنفط الامسوزى في X أكبر فينتقل إليها الماء
 - ج. بجسم اللغزة الظهرية الخامسة ونتؤها المستعرض

- tv. ج. (X): حالة انقياض لأنها تتكون من منطقتين نظرًا لغياب المنطقة H ، (Y): حالة النيماط، لأنها تتكون من ٣ مناطق ٢٨. أ. حركة الشد في النباتات
- ٢٩. ج. (X) استعادة الاستقطاب الأنها تنتج من خروج "K من الليفة العضلية (ملحوظة استقطاب تُعتبر خطأ لأنه قال بعد الإثارة)/ (Y) إزالة استقطاب لأنها تنتج من دخول "Na لداخل
- ٣٠. ب. مالب / موجب لأن المرحلة X هي استعاد استقطاب التي يكون السطح الخارجي موجب والداخلي سالب بينما المرحلة ٢ هي مزيلة إزالة استقطاب التي يكون فيها السطح الغارجي منالب والداخلي موجب

- ٣١. يشكل الدماج الفقرات والحجم الكبير المعجز قاعدة مثالية شمع لها بدعم وزن الجسم بأكمله كما أنها تعمل كمرتكز ليتمفسل مع عظام الحزام الحوضى بالتالى تدعم حركة الأطراف السغلية
 - ٣٢ أجب بناسك
- ٣٣. بسبب حركة الشد بالمحاليق التي تجعل المحلاق يشد الساق الضعيفة نحو الدعامة عند النفاف المحلاق حول الدعامة وتموج جزء منه ليقصر طوله ويسعب الساق بجانب الدعامة
- ٣٦. لأن مفصل الركبة هو مفصل زلالي محدود الحركة يتحرك في اتجاه واحد ، ولكن مفسل الوزك فهو مغصل زلالي واسع الحركة يتحرك في اتجاهات مختلفة
- ٣٥. تعمل على سحب خيوط الأكثين ثجاه بعضها بعض أثناء الانتجاض كما أنها تعمل على انفسال خيوط الأكتين عن الميوسين أثناء الانبساط العضلي
- ١٣٦. العبارة خطأ لأن الهيكل الفضروفي هو نوع من الدعامة الداخلية كما في الأسماك الغضروفية
- ٣٧. ثلجا العضلة للتنفس اللاهوائي عندما لا يستطيع الدم نقل الأكسجين بالسرعة الكافية ليوفر للعضلة احتياجاتها من التنفس وإنتاج الطاقة.
- نتيجة التنفس اللاهوالي: إجهاد العضالة وذلك لأن أثناء التنض اللاهوائي نقوم العضالة بتعويل الجليكوجين إلى جلوكوز ثم إلى حمض بيروفيك الذي يُختزل إلى حمض اللاكتيك الذي يتراكم في المضلة وبمجب إجهادها.
- ٣٨. ١. التكريبات الشاقة التي لا تُمكن الدم من نقل الأكسجين بالسرعة الكافية ليوقر للمضلة احتياجاتها من التناس وإنتاج الطاقة // ٢. تداخل الاختلالات الناتجة عن وصول النبضات العصبية غير الصحيحة من المخ إلى العضلات مع الأداء الطبيعي
- ٣٩. تختفي المناطق المختلفة (H ، A ، I) في الليفة المضاية فضلاً عن عدم قدرة الروابط المستعرضة من الارتباط بغيوط الأكتين وسحبها باتجاه بعضهأ البعض مما يصحب الاتقباض



النفيس

- ATP. ا. استبدال جزئ ADP بجزئ ATP.
- ١٨. ج. الصدري / الترقوة (٢) والكتف (٢)
 - 19. ج. النتوء الخارجي للكتف
- ٦. أ. توقف حركة (Y) لأن X ثمثل مفسل وغياب المفسل يؤدى
 إلى عدم حركة Y
 - ٢١. د. العبارة خطأ لأنها توجد في العضلات المخططة فقط
- ٢٢. د. أربعة (الثان مع الحرقتين على الجانبين + ١ مع آخر ففرة قطئية + ١ مع عظمة العصعص)
- ۲۳. د. (ii) ، (iii) لأن الروابط المستعرضة تتحرك أثناء سحب خيوط الأكتين للداخل كما أن خيوط Z تتحرك للداخل أثناء الانقباض
- الدين الأربطة الأن الأربطة هي التي تعدد حركة عظام المفصل في الاتجاهات المختلفة
- آ. حركتى النوم واللمبن لأنها لا تعتمد على تباين الأكمينات على
 جانبى النبات ولكن تعتمد على تحرف الماء بين خلاياها
- ٢٦. ج. خيوط Z (١) ، الأكتين (٣) ، الروابط المستعرضة (١)
- ج. المناطق : المضيئة رقم ٦ ، وشبه المضيئة رقم ٥ فقط
- ۲۸. د. مفصل غضروفی / مفصل زلالی لأن X لا یوجد بین عظمتیه سائل زلالی بالتالی تکون هذه المادة غضروفیة بالتالی یکون X مفصل غضروفی و Z مفصل زلالی
 - د. (Z) مفصل حركته في اتجاه واحد
 - ٣٠. أ. غضاريف / أربطة

ثانيا: الأسئلة المقالية

- الله قد يتهشم العمود الفقرى نتيجة التوزيع غير المتساوى أوزن كل منطقة من الجسم وبالتالى أن يتحمل الصحمات ويتأثر حركة الجسم بصفة عامة
- ٣٢. لأن الأوثار عبارة عن نميج ضام قوى يعمل على ربط المضلات بالعظام عند المفاصل، بما يسمح للحركة عند انقباض والبساط المضلات
 - ٣٣. أجب بنفسك
- ٣٤. التغيرات عن: ١- يقل طول المناطق المضيئة / ٢- تختفى المناطق شبه المضيئة / ٣- لا يتغير طول المناطق الداكنة / ٤- تتقارب خيوط Z
- ٣٥. العلاقة هي ، يعمل إنزيم الكولين استريز على تحطيم الناقل العصبي (الأستيل كولين) وتكسيره إلى كولين وحامض خليك. ويتيجة لهذا التحطيم يبطل عمل الأستيل كولين وبالتالي تعود نفاذية عشاء الليفة العضلية إلى وضعها الطبيعي في حالة الراحة وتكون شهيأة للحفز مرة أخرى
 - ٣٦. ١. أي أن المضلة تحتوي على ١٠ وحدات حركية
- - ليف عصبى يتفرع كل منها إلى ٥ أفرع نهائية)

- ٣٧. يحدث شد عضلى مؤلم وإذا كان الشد زائد عن الحد قد يؤدى إلى تمزق في العضلات وحدوث نزف دموى
- ٣٨. أثناء حركة العالق الدورائية 2 الهواء له احتمالين: أ. إذا وجد العالق دعامة فإنه بمجرد لمسه لها يلتف حولها، ثم يتموج ما بقى من أجزائه في حركة لولبية فينغس طوله ويذلك يشد الساق نحو الدعامة فيمتقيم رأسيًا // ب. إذا لم يجد الحالق ما يلتصق به فإنه يذبل وموت
- ٣٩. موت الكائن الحي الأنها حركة دائبة داخل خلايا الكائن الحي تثير نشاطاته الحيوية
- وذلك لأن انقباض العضلات الهيكلية ما هو إلا محصلة انقباض الوحدات الحركية المكونة للمضلة

الاختبار الخامس

أولا: أسئلة الاختيار المتعدد

- أ. (١) ، (٢) ، (٢) ، (١) لأن ارتباط الأستيل كوثين بمستقبلاته تعنى
 إثارة الليفة المضلية والتي يتبعها توليد سيال عصبي (إزالة
 استقطاب واستعلادة استقطاب) ومن ثم خروج الكانسيوم من مخازنه
- ب. (٣) ، (٤) ، (٥) لأن إنهاء عمل إنزيم الكولين استريز تعنى انتهاء السيال العصبي والالتباس العمالي وجودة كل شئ لوكسعه ما قبل الإثارة
 - ٣. ب. X لأنها أربطة
- أ. الكعبرة / الزند الأن الكعبرة هي التي تتمفصل مع السطح العلوى لرسغ اليد
- د. الدعامة التركيبية لأنها دباتات متسلقة لا تقوى على النمو لأعلى بدون دعامة صلبة
- الشكل (د) لأن نسبة الأكسينات في الجانب الملامس للدعامة قل من نسبتها في الجانب البعيد نتيجة هجرة الأكسينات منها
- ٧. (ب): فقدان سوائل الجسم وذائباته تكون دائمًا من السوائل خارج الفلايا ، وحيث أن حجم موائل الجسم لم تتغير مع الخفاص الذائبات في السوائل خارج الخلايا بالتالي فإن الضغط الاسموزي خارج الخلايا يكون أقل من داخلها فينتقل الماء من الخارج إلى داخل الفلايا فتنتفخ الخلايا ونقل اسمولياتها
- أ. لأن طولها يتحدد بطول خيوط الميوسين غير المرتبطة بخيوط Z المتحركة أثناء الانقباض المضلى
 - P. 1. (i) . (ii)
 - ا. ب. صغوبة التنفس نظرًا لإعوجاج الحاجز الأنفى
- د. لا تقد ولا تعنص الماء لأنه في هذه الحالة يصبح الغرق بين الضغط الاسموزي وضغط الامتلاء - صغر
- أ. العضلة X لأن الانقباض يتميز بأنه الأمرع والأقل من حيث الشدة لأن ليف عصبي واحد يغذى (٥) ألياف عضلية قط
 - ۱۳. د. (۲) لأنه ذات أكبر أشدة انقباض
- المحلول (ب) لأنه سحب أكبر قدر من العام من الشريحة فانخفس حجمها أكثر من الباقي



- المعضل عظمة الكعبرة مع عظمة الزند لأن السهم يُشير إلى حركة نصف دائرية حول جزء ثابت
 - ١٦. ب. (٢) غير مخططة ماساء
- ١٧. د. الثلاثة أنواع لأن الحركة الموضعية قد تقوم بها المضلة القلبية والمضلات الملساء في القناة الهضمية والمضلات الهيكلية في حركة الذراع عند بتاول الطمام مثلا
 - ١٨. ج. رفسي (٢) ، (٣)
- 19. د. وصول نبضة كهربية قبيل الانبساط المضلى النبضة السابقة لها (أى أن كل نبضة ثانية تعمل على إخرج Ca من مخارته ويضاف لـ Ca الذى مازال موجود في الساركوبلازم للنبضة السابقة)
- ٦٠. ج. استرخاء وانبساط المضلات لأن الدواء يرتبط بستغيلات الأستيل كولين قلا يتمكن الناقل المصبي من إثارة الليفة المضلية
- ٦١. ج. العبارة خطأ لأن عظام الحوض تتكون من أربعة عظام أما
 الحزام الحوضي يتكون من عظمتين
- 77. د. عدم القدرة على تحريك الساعد/ تستطيع علها بالاستبعاد: أ. خطأ لأن العظام ليس لها علاقة بالسيال العصبي/ ب. خطأ لأن ويتر العصلة يكون في نهاية العصلة أي في نهاية العظمة المكسورة وهي الزند/ ج. خطأ لأن المغصل بعيد عن مكان الكسر
 - ۲۳. ه. کل من ا ، ج
- 72. ج. الشبكة الانتوبلازمية لليفة المصلية لأن الكالسيوم في مناطق التشابك المصبيى المصلى يدخل فقط في النهابات المصبية ولا يدخل أي كالسيوم إلى الليفة المصلية أثناء الانقباص المصلى
 - ٢٥. ج. قبيل الانبساط العضلي
- د. في كل الوصالات الحصيبة العضائية للحرمة 1 والحرمة 2 وتتقيض العضائة
- ٢٧. ج. متساويان في شدة الانقباض لأن عند أي منهما تنقبض ألياف كل الحزم العضائية
 - ٢٨. ج. عظام الحوض
 - ج. الحزام العوضى (Y + Y)
- ٣٠. ب. عدم وصول السيال العصبى إلى الليفة العضائية نتيجة عدم
 تكوين الناقل العصبى وخزوجه

- ١٣١. العلاقة هي: بالخاصية الاسموززية ينتقل الماء من التربة إلى الفجوة العصارية مما يؤدى إلى زيادة هجمها، مما يؤدى إلى زيادة المضاح داخل الخلية مما يجمل الخلية في حالة انتقاخ.

- ٣٣. بفعس ظية ورقة نبات ابلوديا (وهو نبات مائي) تحت القوة الكبيرة للمجهر حيث نلاحظ أن السيتوبلازم يُبطن جدار الخلية من الداخل بطبقة رقيقة وينساب في حركة دورانية حول الخلية في اتجاه واحد . ويُسلنل على هذه الحركة بدوران البلاستيدات الخضراء المنغسة في السيتوبلازم محمولة في تياره
- ٣٤. التجويف: ليستقر فيه المخ // والثقب: ليتصل من خلاله
 المخ بالحبل الشوكي
- ٣٥. ارتباط الناق العصبي (الأستيل كولين بمستقبلاته على الصفائح الحركية النهائية)
- ٣٦. زيادة شدة الانقباض بسبب زيادة توارد الدم إلى العضلة مما يزيد كمية الأكسجين الواردة للعضلة فتتنج كميات كبيرة من جزيئات اله ATP مما يزيد من قوة الانقباض العضلي// ومبب انخفاض شدة الانقباض في شكل ؟: بسبب إثارة العضلة بصورة متتالية وسريعة مما ينتج عنه الإجهاد العضلي ومن ثم الشد العضلي
- ٣٧. الكلمة الشاذة هي عضالات المعدة // الباقي كلها عضالات مخططة سواء إرادية أو الإرادية مثل عضلة القلب
 - ٣٨. أ. الحركة السيتوبلازمية / ب، الأربطة
- وقل الأستيل كولين متحدًا مع مستقبلاته مما يجعل العضلة
 في حالة انقباض دائم
 - . ٤٠ التجويف الأروح التجويف الحقى
 - وجه الشهه الكلاهما يوجد في عظام أحزمة الجسم وجه الاختلاف
 - يوجد في الطرف العلوي . يوجد في الطرف المغلى
- بوجد في لوح الكتف يوجد عند اتصال عظمتي وتستقر فيه رأس عظمة الحرفقة والورث والمانة ، المضد وتستقر فيه رأس عظمة الفخذ
 - عنده يتكون المفصل الكافي عنده يتكون مفصل الورك

الفصل الثانى (التنسيق المرمونى)

الاختبار الأول

أولا: أسئلة الاختيار المتعدد

- ا.أ. الأسولين فن الأساس يحفز دخول الجلوكوز إلى داخل الخلايا
 ووقت التدريبات الرياضية فإن الأيريسين يزيد من معدل دخول الجلوكوز لداخل الليفة العضلية أى يعظم دور الأنسولين
- د. الثيروكسين وهو هرمون الطاقة ومن خلال الشكل تلاحظ أن الأيريسين يعمل على تكمير الدهون الأكسنتها في الميتوكوندريا الذي زاد عددها الإنتاج الطاقة مثل الثيروكسين
- ۳. د. نزداد عملیة الهدم بزیادتهما لأن الأدریدالین والنوادریدالین یعملان علی هدم الجلیکوجین پلی جلوکوز والثیروکسین ینشط عملیة الأکسدة لإنتاج ATP / والثلاث هرمونات لیست بروتین ولکن مشتقة من حمض أمینی واحد بالتالی لا تحتاج لجین
- ج. (III) ، (IV) لأن الثيروكسين يتم إفرازه بتنبيه من لـ TSH
 كما أنه يتم تغزينه في حويصلات الغدة أى خارج الغلايا



- ه. ج. المسنة تُثبط إفراز هرمون النمو الأنك لو الاحتلات على الشكل تجد أنه كلما زادت نسبة الدهون بقل مستوى GH
 - ج. الأنسولين لأنه يحفز تحويل الجلوكوز إلى دعون
- ٧. د. هرمونی/ ترکیز مادة معینة بالدم / لأن المدد الفنویة تفرز العصارة البنكریاسیة بتبیه من هرمونی المكریتین والكولیسیستوكینین أما غدد البنكریاس اللاقنویة أی جزر لانجرهانز تقرز هرموناتها نتیجة التغیرات فی سكر الدم
- ٨. ب. نخاع الغدة الكظرية الأنها لا تحتاج إلى هرمونات منبهة
- ٩. أ. A لأن معدل نموه في هذه المنطقة ألل من نمو بالى الأطقال
 - .l. ا. كل من (i) ، (ii)
- التضخم الجحوظى الناتج من زيادة الثير وكسين الذي يزيد من أكسدة الخذاء بمرعة مما يزيد من احتياج الغرد لتناول الغذاء لذلك نجد هؤلاء المرضى تأكل كثيرًا وينقص وزنها بسرعة
- ١٦. ب. البروجستيرون الذي يجعل الرحم هاددًا أي يشط عضلات الرحم
- خللى بالك: أعدة قبل المرض تعنى القيم الطبيعية للهرمونين
 وقبل الجراحة تعنى القيم المرضية للهرمونين بالتالى تكون
 الإجابة (ج) تضخم جحوظى نتيجة زيادة الثيروكسين
- 12. ب. ميكسوديما نتيجة نقص الثير وكمون مع نقص البارثورمون
- 10. ج. يتحكمان في وظائف الجمع لأن الأستيل كولين ناقل عصبي ، وكل من الجهاز العصبي والهزمونات يتحكمان في وظائف الجمع // (أ) خطأ لأن الأستسل كولين لا ينتقل عبر الدم كما أنه ليس مشتق من حمض أميني ولا يولد طاقة
- الن يتأثر الغرد كثيرًا نظرًا لوجود الجهاز العصبى السيمتاوى الذي يُغرز النورأدرينالين
- ۱۷. ج. نقص معدل امتصاص الكالسيوم من الأمعاء الذي يؤدى إلى الخفاص كالمبيوم الدم وهذا لا يسبب زيادة الكالسيتونين// كل من (ب) ، (د) تؤديان إلى زيادة كالسيوم الدم الذي يزيد إفراز الكالسيتونين ، (أ) خطأ لأن إفراز الكالسيتونين يرتبط فقط بكالسيوم الدم وليس المظام
- ١٨. د. التركيز المناسب لاستطالة غلايا الساق بثبط استطالة خلايا
- 19. أ. قد ينمو إلى ضبعف حجمه لأن المقار لا يمنع تأثير مرمون النمو / ولا ينحول لأن العقار يمنع تأثير الثيروكسين
- ٦٠. ب. الأول نظرًا لزيادة وزيه وانتفاض ضريات القلب عن ٧٠ والتفاض ضنفط الدم عن ٨٠/ ١٢٠
 - د نفص البود في غذاء الأم طوال فترة الحمل
 - rr. أ. زيادة "K في الدم
- ١٦٠ ١. ريادة ٢٢ من اللم
 ١٣٠ د. لا ينمو ولا ينتمي لأن مناطق الاستقبال تفرز الأوكسينات
 اللازمة للنمو والانتحاء
- ٢٤. د. ينتحى السلق ناحية اليسار نتيجة زيادة نمو واستطالة خلايا الجانب الأيمن نظرًا لزيادة تركيز الأكسينات فيه
- ۲۵. ج. أى أنه يوجد أيض غذائى ثابت لأنك لو نظرت إلى المحور الصنادى الرأسي ستجد أنه يُمثل نسبة التغير ، وهذا التغير إما يكون بالزيادة أو بالتقصان أما عندما يماوى صغر فهذا معناه أن نسبة الأيض الغذائي ثابتة لم تتغير

- ٦٦. ج. انخفاض نفاعلات الهدم لأن نقص الثيروكمبين يؤدى إلى انخفاض نفاعلات الأكمدة وإنتاج الطاقة اللازمة لتحمل البرد
- ۲۷ ج. يزداد إفراز كل من هرمونى القاسوپرمبين والألدوستيرون نظرًا الانتفاض كل من حجم الماء والاسموليلية (Na⁺) فى السائل خارج الخلايا
- ٨٦. د. العبارة خطأ لأن مراحل تخليق هرموناتها عبارة عن نفاعلات أيضية للكوليميترول
- ٢٩. ب. الفص الخلفي للغدة النخامية لأنها تفرز الهرمون القابض للأوعية الدموية / نخاع الغدة الكظرية لأنها تخلق هرموني الأدريذالين والتورادريذالين وكلهم يرفعون ضغط الدم
- أ. يزداد مستوى هرمون ADH في الدم بزيادة تركيز الذائبات
 في الدم

- ٣١. مقولة سليمة الأن الفركتور بدخل الخلية دون الحاجة إلى وجود الأنمولين ولا يُمب زيادة سكر الدم
- ٣٦. لأن الميكسوديما تتنج بمبب نقص الثيروكسين الذي يؤدى إنخفاضة إلى انخفاض كل من النشاط العصبي وإنتاج الطاقة اللازمين للانقباض العضلي
- ٣٣. دخول الطعام بالمعدة بنشط إفراز هرمون الجاسترين الذي يصل الدم ثم يعود للمعدة مرة أخرى لينشطها لإفراز العصارة المعدية / كذلك مرور الطعام في الأمعاء ينشط إفراز هرموني السكريتين والكوليسيستوكينين من الأمعاء لينتقل للدم ومنه للينكرياس لينشطه لإفراز العصارة الهنكرياسية الهاضعة
- ٣٤. العبارة خطأ : لأن الهرمونات المشروبدية يتم إفرازها أبضا من الخصية والمبيض والمشيمة
- ودي ذلك إلى العقم وذلك الأن هرمون FSH مسئول عن تكوين الميوانات المنوية
- ٣٩. تصلُ رسالة عصبية من عنى الرحم إلى الهيبوثالاماس التكوين الأكسيتوسين الذي ينتقل إلى الفص الخلفي للخدة النخامية ومنها إلى الدم ليصل إلى الرحم فيزيد من شدة انقابضه لإخراج الجنين ٣٧. هذه العالة تكون أحد العالثين التاليتين ،
- مرض البول المسكرى نتيجة نقص الأنسولين ونتأكد من
 نلك إذا وجد السكر في البول
- متقص الهرمون المائع الإدرار اليول: كبية بول كليرة مع خلوه من السكر ونقص تركيز كل من "K"، Na
- ٣٨. لأنها تفرز الأدريذالين والنورأدريذالين وهما هرمونين عصبيين لا يحتاجان إلى هرمونات منبهة ولكنها تتشط فقط في حالات الطوارئ التي يتعرض لها الإنسان مثل الخوف والانفعال
- ٣٩. الكلمة الشاذة هي الأستروجين أما باقي الهرمونات تعمل على
 تكوين أو تكسير الجليكوجين أي نزيد جلوكوز الدم

 1.
 الأندروجيئات
 الاستروجيئات

 وجد الشيد، كلاهما من الهرمونات الجنسية الستروينية

 وجد الاختلاف

 1.
 مرمونات جنسية أنثوية

ورقة النفيس الإمتحانية



- ب. نفرزها الخلايا البينية في الخصية وهما هرمونان: التستوستيرون والأندروستيرون
- ب مسئولة عن نمو البروستاتا والحويصلات المنوية وظهور الصفات الجنسية الثانوية في النكر
- يغرز من حويصلة جراف بالمبيض
 يعمل على ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الأنثى مثل كير
- الثنيين // كمّا أنه ينظم دورة الطمث

الاختبار الثانى

أولا: أسئلة الاختيار المتعدد

- ا. د. الثيروكسين لأنه يعمل على زيادة الأيض الغذائي (الأكمدة)
 وكلما زاد الأيض الغذائي زادت الحاجة إلى نتاول الطعام
- أ. طوله يزيد عن مترين نتيجة زيادة هرمون النمو قبل البلوخ بالدائي فهي حالة عملقة
- ج. حدوث ورم في الفدة النخامية لأن حدوث ورم معناه حدوث زيادة في عدد الخلايا المفرزة للهرمون
- ج. القص الأمامي للخدة النخامية / حويصلة جراف لأن المشيج (البويضة) توجد داخل حويصلة جراف
 - ٥. أ. FSH / أستروجين
- ٦. ب. نواقل عصبية / أ. خطأ لأن الأستيل كولين لا ينقله الدم / ج. خطأ لأن النور أدريتالين يُتشط حركة المصالات اللاإرادية فقط أي يُنشط الحركة المصالات الهيكلية هي يُنشط الحركة الموضعية / د. خطأ لأن المصالات الهيكلية هي أعضاء الاستجابة ثلاثمتيل كولين فقط // كما ألك دريت في الصف الثاني الثانوي أن حويصلات التشابك في النهابات المصبية تحتوي على تواقل عصبية مثل الأستيل كولين والتورأدريتالين
 - ٧. د. البنكرياس
- ٨. أ. قصر القامة لأن الأول قماءة التي تتميز بعدم اكتمال نمو الأعصاب نظرًا لنفس الثيروكسين / والثاني قرامة والذي يتميز يقسر القامة فقط نتيجة نفس هرمون النمو
 - ٩. أ. نقص الثيروكسين / نقص هرمون النمو
 - اء ج. هرمون النمو / الكالسيتوبين
 - 11. أ. (i) لأنه وتبيه في عمله الجهاز العصبي السيميثاري
- ألجاسترين والسكريتين لأن هذين الهرموتين ينشطان عملية الهضم عن طريق تتشيط إفراز العصارات الهاضمة
 - ١٠١٣. محفز الأنه كلما زك مستوى الهرمون زلدت العملية الحيوية
- يتمس الهرمون في المرحلة ١ يمبب الخفاص نمية الجليكوجين في الكبد لأن نقص الأسولين يندع تكوين جليكوجين الكيد من الجلوكوز الممتص
 - 10. ج. الكورتيزول / ACTH
- 1.17 أ / أ / أ / أ مزيدك ADH ليمومن الماء المفقود ، يزدك الألدوستيرون ليمومن فقدان *Na / يزدك الأدريثالين نتيجة التوثر والخوف ليزيد من ضغط النم الذي ينخفض نتيجة النزف
- ۱۷. ج. (۱) بول منكرى بسبب نقص الانسولين بدليل وجود زيادة في جلوكوز الدم قبل تقاول المنكر أكثر من ۱۵۰ مجم\((1)) بول سكرى كلاب بسبب نقص الفاسوبرسين
- ا. الأنسولين / الجلوكوز لأن الأنسولين يزيد إفرازه بزيادة جلوكوز الدم

- 19. ج. مشتقات الأحماض الأمينية / عديد ببنيد : الثيروكسين مشتق من جزيئان من الحمض الأميني الثيروسين بعد التحادهما باليود // أما الأنسولين فهو عديد ببنيد
 - · آ. ب. الهرمون الثاني لأنه عديد ببتيد
- ال. ج. نسبة الجلوكوز في الدم لأن المنشط لإقراز الأنسولين هو
 زيادة جلوكوز الدم والعكس صحيح بالنسبة للجلوكاجون
- ٢٦. د. يُفرز بواسطة عدة صماء لأن الفص الخافي للغدة النخاسية ليس غدة صماء لأنها لا تخلق هرمونات ولكنها تعمل كمخزن فقط حيث أنها لا تحتوى على خلايا وإنما ألياف عصبية
- ۲۳. ج. السكرتين والثيكروسين لأن إفراز إنزيمات البنكرياس أقل من الطبيعي والمتبه إلافرازها جو إنزيم السكرتين ، كما أن امتصاص الجوكوز يقل في حالة نقص الثيروكسين
- ٢٤. شكل أ : لأن الطعام الذي يصل للأنثى عشر يكون حمضى شديد لأنه خارج من المعدة الذي بدوره ينشط إفراز هرمون السكريتين الذي ينشط البدكرياس لإفراز بيكريونات الصوديوم التي تبدأ بمعادلة حموضة الأمعاء تدريجيًا فتزيداد الـ pH فيقل إفراز السكريتين
- د. لا توجد إجابة مسحيحة لأن دخول الفركتور النفاية لا يحتاج
 إلى هرمونات
- أ. الثيروكسين لأنه هرمون تكوين الطاقة ATP من خلال عطية الأكسدة داخل الميتكوندريا
 - ٢٧. الأنسولين / الجلوكاجون / الأدرينالين
 - ١٨. أ. بعد الغذاء/ بين الوجبات / القتال
- ٢٩. ب. الدرقية / البنكرياس/ لأن الثيروكسين له تأثير على كل من ATP ، ضربات القلب وحرارة ووزن الجسم// والأنسولين له تأثير كبير في وزن الجسم من خلال العلاقة بين أيض الكريوهيزات والدهون ، وينتج طاقة عندما يحلل الجلوكاجون جليكوجين الكبد وكل من الأنسلوين والجلوكاجون يؤثران في وظائف الكبد من خلال تكوين جليكوجين الكبد أو تحلله وظائف الكبد من خلال تكوين جليكوجين الكبد أو تحلله
- .٣. ج. (i) ، (iii) لأن انخفاض الطاقة تعلى انخفاض عملية الأكسدة (حرق الغذاء) مما يؤدى إلى تراكم الدهون

- ١٣١. أعراض التصخم الجحوظى هي الأسرع // حيث أن الغدة الدرقية حويصلية تختزن هرمون الثيروكسين في هذه الحويصلات ، بالتالى فإنه في حالة الميكسوديما، فرغم توقف للغدة عن إفراز الثيروكسين، فإن تظهر الأعراض إلا بعد نفاذ كل الثيروكسين، من حويصلات الغدة الدرقية فتأخذ وقنًا أطول
- ٣٢. (١) بإضافة اليود إلى العلج والأغية // (٢) استنصال العدة الدرقية // (٣) اعطاء هرمون الليروكسين
 - ٣٣. الجلوكاجون والأدريدالين
- ٣٤. العبارة مسعيمة // فهرمؤن النبو والثيروكسين يعملان على أنسجة الجمع المختلفة
- ٣٥. نتيجة الارتفاع جلوكول الدم بسبب غياب الأنسولين فإنه يخرج في البول ويكون مصحوبًا بكميات كبيرة من الماء ← وبنتيجة فقتان كميات كبيرة من ماء الجسم فإن المروض يعاني من ظواهر تعدد النبول والعطش
 - ٣٦. الأكروميجالي ، أكتب الأعراض بنفسك



🔻 النفيس 📤

- ٣٧. السبب نفس هرمون الباراثورمون الذي يؤدي إلى نفس الكلمبوم في الدم لذلك فإن العلاج يتم بإعطاء كلاهما للمريض
- ٣٨. ١. نخاع الغدة الكظرية (إفراز داخلي) لإفراز هرموني الأدرينالين والنورأدرينالين // ٣. محدة الكبد الذي يتحلل فيه الجلايكوجين // الغدد العرقية لإقراز العرق (إفراز خارجي)
- ٣٩. لأن الأم تكون في حالة خوف وانفعال أنتاء الولادة فيخرج الأدرينالين الذي يحلل جليكوجين الكبد والعضلات إلى جلوكوز والذى يئد الأم بالطاقة لمواجهة الخوف ويئد عضلات البطن والرحم بالطاقة لجعلها تنقبض بقوة لتساعد في إخراج الجنين
- الفص الأمامي يفرز البرولاكتين المستول عن إفراز اللبن (أي تخليقه) في الغدد المثنيية / الفص الخلفي يغرز الأكسيتوسين المسئول عن اندفاع اللبن خارج الغدد الثديية

الاختبار الثالث

أولا: أمثلة الاختيار المتعدد

- ج. تحليل الدهون لمكوناتها لأن الأنسولين يعمل على تكوين الدهون من الجلوكوز عكس الأيريسين الذي يحلل الدهون
- أ. (i) ، (ii) ، (iii) لأنه يحفز دخول الجلوكوز للألياف العضلية ويحرق الدهون وتنطلق طاقة أى أنه يزيد من معدل الأيض الغذائي فيقل وزن الجسم
- ٣. ج. تضخم في عظام الوجه لأن زيادة GH بدأت بعد عمر الـ ٢٥ سنة بالتالي تكون حالة أكروميجالي
 - ج. حدوث ورم في الغدة النخامية
- د. انخفاض تشاط الغدد جارات الدرقية الذي يؤدى إلى نقص هرمون الباراثورمون
 - (ii) . (ii) 1
 - ٧. د. ليس له تأثير يسبب عدم تأثر العملية بزيادة الهرمون
- ٨. ج. تحت المهاد ١ / القص الأمامي للغدة النخامية ٢/ قشرة الغدة الكظرية ٤ // الحظ أن الهرمون R يتكون في غدة ١ وطِنقل كما هو إلى الغدة ٣ أى أن الغدة أ هي تعت المهاد والغدة ٣ هي الفص الخلقي للغدة النخامية الذي لا يُعتبر غدة صماء أي أن الغدد ١ ، ٢ ، ٤ هي الغدد الصماء
 - ٩٠ ج. الفاسوبرسين / ACTH / الألدوستيرون
- ا. ب. انخفاض شدید فی الوزن مع الأرق وقلة النوم نتیجة زیادة هرمون الثيروكسين (تضخم جحوظي)
- اا. أ. زيادة الوزن مع العصبية الشديدة نتيجة انخفاض مستوى كل من الثير وكسين والباراتورمون
- ١١. أ. الجاستوين لأن المعدة هي نفسها التي تقرز هرمون الجاسترين لينشطها لتغرز العصارة المعدية (أي ان العضو (١) في كلا طرفي الأسهم هو المعدة
- الد. النبات (٤) ينمو وينتحى تجاه النسبة ٣٥% للأوكسينات لأن خلايا الجانب ٦٥% تتمو وتستطيل بدرجة لكير من الجانب ٣٥% بالتائي ينتحي النبات ناحية النسبة ٣٥%
 - 11. أ. الجلوكوز في الدم
- ٥١. ب. الأكروميجالي نظرًا لزيادة هرمون النمو عند الرجل البالغ ، البول السكرى نظرًا لارتفاع سكر الدم لأكثر من ثلاثة أنسعاف وهذا يعنى أنه سيخرج مع البول

- 11. أ. لهرمون اللمو تأثير مضاد لعمل هرمون الأنسولين وليس مضاد لإقرازه
- ١٧. د. استجابة قشرة الغدة الكظرية لنشاط الغدة النخاسية الزائدة الأنه توجد زيادة غير طبيعية في ACTH
 - ۱۸. ب. GH / الشروكمين/ الكورئيزون
 - 19. أ. تتحكم في أيض البروتين/ تتحكم في أكسدة الغذاء/ ...
 - آء ب. TSH المنشط للغدة الدرقية التي زأد وزنها للضعف
- ١٦. ج. هرمون من الهيبوثلاماس ينشط إفراز ACTH. لأن الهرمون Y ينشط الغدة النخامية قزاد وزنها كما أنه يتبهها لإفراز ACTH الذى يُنشط القدة الكظرية التي زاد وزنها لأكثر من الضعف
- ۲۲. ج. كل من (ii) ، (iv) لأن كلاهما يُغرز هرمونات سترويدية . وكالاهما ضروري الاستمرار النوع من خلال التكاثر // ولكنهما يختلفان من حيث الهرمون المنبه كما أن المبيض ليس ضرورى
 - ٢٣. ج. الأدرينالين / الجلوكاجون فكلاهما يحلل الجليكوجين
- ٢٤. ب. يُغرز البنكرياس عصارته فور وصول الغذاء للأثنى عشر نتيجة التنبيه الهرموني
- ٢٥. ج. إثارة البنكرياس لا تتأثر فقط بالشبية العصبي لأنها تتأثر بالشبية العصبى والهرموني كما أن متارانج ليس من أثبت باقي الاختيارات
 - ٦٦. ب. لا تكون الهرمونات التي تفرزها بنفسها ٧٧.د. جارات الدرقية (١) / الدرقية (٢)
 - ٢٨. ج. ناص الباراتورمون (١) / زيادة الثيروكسين (٢)
- ٢٩. ب. أقل من 4.6 / ug/dl ميكسوديما لأنه توجد زيادة كبيرة في TSH بالتالي يكون مستوى الثير وكسين أقل من الطبيعي
- .٣. أ. الارهاق من أقل مجهود لأن الحالة تكون ميكسوديما التي تتميز بانخفاس ATP نتيجة انخفاص التمثيل الغذائي

- ١٣١. في حالة مريض البول السكرى دلاحظ وجود الجلوكوز في البول // أما في العينة الأخرى تلاحظ زيادة أملاح الصونيوم
- ٣٢. عن طريق دراسة : ١. الأعراض ، ٢. التركيب الكيمياتي لخلاصة الغدة والتعرف على أثرها في العمليات الحيوبة
- ٣٣. يحدث خلل بين توازن الهرموبات الجنسية المغرزة من قشرة الفدة الكظرية وتلك المغرزة من الخصيتين مما يؤدي إلى: ١- ظهور صفات وعوارض الأنوثة عند هذا الرجل/ ٢. قد يؤدى نلك إلى ضمور الخصيتين إذا حدث تورمات في قشرة الغدة.
- ٣٤. يؤدى نلك إلى الإجهاس لأن خلاصة الفص الخلفي بحتوى على. هرمون الأكسيتوسين الذي يسل على تنظيم تقصات الرحم ويزيدها شدة مما يؤدي إلى إخراج الجنين قبل أن يكتمل نموه
- لأن الكثير من الغيتامينات تعمل كمساحدات إنزيمات ضرورية الازيمات تفاعلات الأيض الغذائي التي تزيد بترجة كبيرة في حالة للتضغم الجحوظي
- ٣٦. لأن الغدة الدرقية هي غدة حويصلية يتم تخزين الهرمون بداخلها وبالتالي عند توقف الغدة عن عملها فإن الأعراض لا تظهر إلا بعد نقاذ الهرمون من حويصالات الغدة
- ٣٧. تقوم الخلايا المغرزة في الهيبوثلاماس بتخليق هرمون الأكسيتوسين الذي يتم إفرازه من الفس الخلفي للغدة النخاسية



ليعمل على كل من : ١. عضلات الرحم ليزيدها شدة انقباض لإخراج الجنين عند الولادة ٢. الخد التدبية لإخراج اللبن منها

٣٨. العبارة صحيحة

٣٩. العبارة صحيحة لأنها تتحكم في ميزان الماء والأملاح بالجسم عدت مرمض البول السكرى لأن الأصولين في هذه المالة أن يعمل طالما لم يُنشط مستقبلاته أي لن يعطى تأثيراته

الاختبار الرابع

أولا: أسئلة الاختيار المتعدد

- ا. ب. (١) وأبضًا قد يكون (٢) لأن كلهما يعمل على استطالة الخلايا
- ٦. ب. مناطق الاستجابة وهي مناطق الانتجاء التي تستطيل أحد جواتبها أكثر من جانبها الآخر
- ٣. أ. منطقة الاستقبال وهي البراعم التي تتميز بالانقسام الخلوي للكوبن
- أ. الجلوكاجون/ الأنسولين إلن الأنسولين ارتفع مستواة بعد اللهل الوجية في حين انخفض الجلوكاجون
- ج. الأنسولين يُنبط إفراز الجلوكاجون لأن نقك يُمكنك معرفته من خلال الشكل كما أنها حقيقة علمية
- د السكريتين لأنه في حالة غيابه بقل إفراز ببكريونات الصوديوم من البنكرياس فلا يتم معائلة حموضة الطعام مما يؤدي إلى الرحة الأثنى عشر
 - ٨. أ. تستوستيرون / استروجين ٧. ج. هرمونات منبهة
- ٩. ب. الجلوكاجون والأدرينالين لأن كلاهما ينشط الإنزيمات المجلله
- -ا. ب. بعد الغذاء والراحة لأن العملية Y هي عملينة تكوين الجليكوجين ١١. ب. ينخفض مستوى جلوكول الدم لأن عدم مرور الطمام على
- الأثنى عشر فان يتم إفراز هرموني السكريتين والكوليسيستوكينين بالتالى أن يتم إفراز العصارة الهاضمة من البنكرياس بالتآلى أن يتم هضم الغذاء وبالتالي لا يُمتص بالتالي يقل وزن الجسم ويقل جلوكوز الدم
 - ١٢. د. توضيح وجود أنواع مخطقة من الإقرازات
 - 18.د. انخفاص جلوكوز الدم بفعل الأنسولين
- 18. ب. طوله بال عن نصف متر أي وجود قزامة نشيجة نفس هرمون النمو في الطغولة (٢ – ٣) سنوات
- 10. د. حدوث طغرة في جين هرمون النمو أدت إلى تحويله لجين متنحى فيقل إفرازه
 - ١٦.د. أبطأ ويستمر لفترة طويلة
- ١٧. ج. قنوية / الهرمونات، قنوية لأنها تارز العصارة البنكرياسية التي ينبهها هرمونى السكريتين والكوليسيستوكينين
- 14. ج. خال في إفراز الجزء الغدى من الغدة النخامية/ الأن لو كانت الغدة الدغامية مليمة فسوف ينخفض TSH بالتغذية المرتدة نتيجة زيادة الثير وكسين/ بالتالي فإن هذه الحالة تكون الغدة الدرقية سليمة وتستجيب لأى زيادة غير طبيعية في TSH
 - 19. ج. الأحماض الأميلية
 - .٣. ج. الكوريمزون / الثيروكسين / هرمون النمو
- ج. القصر الأمامي للفدة الدخامية / قشرة الفدة الكظرية لأن الهدة التي توجد في كل من الذكر والأنثى وتفرز السترويدات

- هي قشرة الغدة الكظرية وبالتالي التي ينشطها هرمون ACTH من الغدة النخامية
 - T. ج. ACTH / كريفزون
- الشكل (أ) لأن دخول الفركتوز للخلايا لا يتأثر بغياب الأسولين
- ج. البروجية وإن الأنه وتم إفرازه من الجمع الأصغر بتنبيه من
 - LH Acres 1 ٢٥. ج. نماع اللدة الكظرية لأنها لا تحتاج لهرمونات منبهة
- أ. الأنسولين: يكون الجليكوجين والدهون، بحفز أكسدة الجلوكوز
- ٢٧. ج. أكروميجالي / بول سكري. نظرًا لزيادة هرمون النمو في الرجل وزيادة سكر الدم الذي يظهر في البول
 - ٢٨. أ. تضخم عظام الوجه / زيادة عدد مرات الثبول
- 1. ا. لأن مرمون النمو له تأثير منشط لإفراز الأنسولين وتأثير مصاد لعمل الأبسولين
- ٣. العبارة مسحيحة الأنها تكون هرموناتها اللتي يتم تغزينها في الفس الخافي للغدة النخامية

ثانيا: الأسئلة المقالية

- ٣٠. نظرًا لإيادة كل من نشاط الأعصاب المديهة لعضلات الأمعاء وكمية الطاقة الناتجة من زيادة معدل الأيض الأساسي
- ٣٢. لأن الفاسويرسين يزداد إفرازه عندما يقل حجم سوائل الجسم نتيجة فقدان المأه بسبب العرق أو لسبب آخر وبالتالي بعد تتاول الماء يعود القاسويرسين إلى مستواه الطبيعي
 - ٣٣. أجب بناسك
 - ٣٤. بحقن خلاصة الغص الخلفي للغدة النخامية
- ٣٥. لتؤدى وظائلها على أحسن وجه الأنه إذا زاد إفراز الهرمون أو نصُّ يؤدي إلى أختلال في الوطيقة مما قد يمبب أعراضا مرضية تخطف من هربنون الأخر
- . 17. لأنها تغرز هرمون ADH الذي يعمل على نقليل كمية البول عن طريق إعادة امتصاص الماء في الأتابيب الكلوية للنغرون ٢٧ مسق الإجابة عليه
- ٣٨. وذلك بفعل الأكسينات التي تتحكم في موعد نفتح الأزهار وتساقط الأوراق ونعنج الثمار وتساقطها
- ٣٩. لأنها عدة حويصلية تخزن هرموناتها في تجويف الحويصلة خارج الخلايا

السكريتين	. الجاستوين
الغاة الهضمية	وجه الشهد، كالأهما من هرمونات وجه الاختلاف
 بغرزه الغشاء الميطن للأمعاء بعد وصبول الطعام إليها بنشط البنكرياس الإفراد مصادرته الماضية 	 يُفرزه الفشاء المبطن للمعدة بعد وصبول الطعام إليها ينشط المعدة لإقراز عصارتها الهضمية

عصبارته الهاضمة

الاختبار الخامس

أولا: أسئلة الاختيار المتعدد

ا. ج. (أ) + (أ) + (أأ) لألك كما درست الجهاز العصبي الذاتي له تأثير على إفرار الغند ، كما أن وجود الطعام في المعدة له تأثير حيث بنبهها لإفراز الجاسترين الذى ينشطها لإقراز عصارتها

www aldhiha.com

- ج. ب. الفص الأمامي للغدة النخامية / الجسم الأصغر لأنه خلال ال اليوم ١٨ من دورة الطمث يتواجد انجسم الأصغر النشط
 - ع. د. LH / بروجستيرون
 - ج. الأنسولين / خلايا بيتا بجزر الاعجرهائز الأنسواين يُحفز تكوبن الجليكوجين
 - ه. أ. وقت الصيام والتمرينات الرياضية لأن العملية X هي عملية تكسير الجليكوجين بواسطة كل من الجلوكاجون الذي يزيد عند الخفاص سكر الدم وقت الصبيام كما أن الأدرينالين يزيد في حالات الطوارئ مثل التدريبات الرياضية
 - ٦. د. الخصية / قشرة الغدة الكظرية / حريصلة جراف
 - ٧. أ. هرموناتها مشتقات دهنية لأنها سترويدات دهنية
 - A. د. FSH / LH لأن LH يعمل على الخلايا البينية في الذكر لتغرز هرمون التستومىتيرون Y وعلى جوبصلة جراف في الأنشى لتغرز الاستروجين Z
 - ٩. ب. سترويدات لأنها هرمونات جنسية
 - .ا. ج. الغدة النخامية / الأثنى عشر لأن الغدة النغامية تفرز TSH الذي يعمل على حويصلات الغدة الدرقية لتقرز الثيروكسين // الأثنى عشر تفرز السكريتين والكوسيستوكينين تلنين ينشطان الغدد القنوية بالبنكرياس لنغرز العصارة البنكرياسية
 - II. ب. TSH / الكوبسيمنتوكينين
 - ١١. أ. السكيرتين لأنه ينشط البنكرياس ليفرز عصارته الخنية ببيكرونات الصوديوم
 - ١٣. أ. الشبكة الالدوبالزمية الملساء الأن من وظائفها تخليق الجليكوجين والدهون
 - ١٤. ب. قشرة الفدة الكظرية / القص الأمامي للفدة النخاسية لأن قشرة الفدة الكظرية تغرز ثلاثة مجموعات من الهرمونات والغدة النخامية تفرز خمسة أنواع من الهرموبات
 - 10. أ. مترويد / عديد ببتيد ويروبين
 - ١٦. ج. الفدة الكظرية ، الكلية
 - ١٧، ب. مثبط لأن نشامل العملية الحيوية يقل بزيادة الهرمون
 - ١٨. ج. إثارة البنكرياس لا تتأثر فقط بالتنبيه العصبي لأنها تتأثر بالتنبيه العصبيي والهرموني كما أن ستارلنج ليس من أثابت باقي الاغتقارات .١. ج. كل من (ii) ، (vi)
 - الكظرية الكظرية شكل ج لأن قبل الإزالة يزداد طول الساق بزيادة الأوكسينات. ثم يتوقف النمو بعد الإزالة نتيجة غياب الأوكسينات
 - د. الدرقية أما الباقي فكلهم غدد مشتركة
 - ١٣. ب. الأكروميجالي مع بول سكرى لأن زيادة هزمون النمو بعد البلوغ يؤدى إلى الأكروميجالي وحيث أن هرمون النمو مضاد لعمل الأنسولين بالتالى عند زيادة هرمون النمو تؤدى إلى البول السكرى
 - ١٦٠ ب. الغدة الدرقية والخصية

جحوظي

- ٢٥. أ. تعنىهم جحوظي لأنه طبقًا الآلية التغذية المرتدة السلبية فإن الخفاض الـ TSH يؤدى إلى زيادة العراز هرمون الشيروكسين مما يؤدى إلى التضغم الجعوظي
- ١٦. أ. جحوظ العينين لأنه من خلال الأعراض يتبين أنه تضغم

- VI. ب الأدوستيرون و ADH
- ٨٦. ب. يزداد إفراز هرمون الألدوستيرون فقط الأن التقص حدث في الاسولياية فقط أي نقص الصوديوم
- الشكل ب لأن الأدرينالين يحلل جليكوجين الكبد (فتقل كميته) إلى جلوكوز فيزيد تركيزه في الدم
 - (i) \leftarrow (iii) \leftarrow (iv) \rightarrow .*.

ثانيا: الأسئلة المقالية

- ٣١. يكون الفرد عندئذ مصابًا بمرض البول السكرى نشيجة نقص الأنسولين حيث أنه عند وصول جلوكوز الدم إلى ٢٥٠ مجم/١٠٠ مم فإنه يخرج مع البول ، ويصاحبه إخراج كميات كبيرة من الماء ولذلك فإن المريض يعالى من ظواهر تحدد للتبول والعطش
 - ٣٢. الأكروميجالي نشجة زيادة هرمون النمو بعد البلوغ
- ٣٣. الأستروجين مسئول عن كبر الثعيين عند البلوغ / البروجستيرون ممشول عن التغيرات الثدبية أثناء الحمل
- ٣٤. لأنها تفرز العصارات الهضمية المختلفة من غدد قنوية كما تغرز اليرمونات من عشائها المخاطي
 - ٣٥. كالاهما يزيد جلوكوز الدم عن طريق تحلل الجليكوجين
- ١٣٦. لأن الأكسينات تؤثر على النمو سواء بالتنشيط أو بالتثبيط وهذا يعتبد على تركيز الأوكسين
- ٣٧. العبارة خطأ لأن نقص القاسويرسين هو الذي يمبه زيادة معدل التبول والعطش نتيجة فقدان الماء مع البول
- ٣٨. لأن نقس الفيروكسين بؤدى إلى نقص حاد في إنتاج الطاقة ATP اللازمة لأى مجهود بدني أو زهني
- ٣٩. نؤدى إلى زيادة نعمة الكالمبوم في الدم ويزداد سعبه من العظام
- العبارة غطأ لأن البرولاكتين منبه للخدد الشبية القنوبة الأفراز اللبن

الفصل الثالث (التكاثر في الكائنات المية)

الاختيار الأول

أولا: أسئلة الاختيار من متعدد

- ا. ب. البويضة الناضجة / حويصلة جراف
- r. ج. (iii) // i. خطأ لأن حويصلة جراف لا تتشأ من خلية حربومية أمية ولكن البويضة التي بداخلها فقط كما أن البويضة في اللبات تنشأ من الخلية الجرثومية الأمية الكبيرة // أأ. خطأ لأن المشيج هو (البيضة) بداخل بويضة النبات ، (البويضة) بداخل حويصلة جراف// ١٧. خطأ لأن الاتضام الميوزى ينتهى كاملا في قناة فاتوب في الإنسان وليس في حويصلة جراف
- ٣. أ. توجد هرمونات نباتية مختلفة لها تأثيرات مختلفة / ب. خطأ لأن البويضة لا تحوى المعلومات الوراثية الكاملة / ج. خطأ
- لأن الثمرة ليست خصية لأنها بأثمار العذري لا تحوى بذور / د. خطأ لأن الإثمار العذري ليس هدفه إنتاج سلالات نادرة
- \$. د. (iv) لأنه إلمار عذرى / أ. ، أأ. خطأ لأن الشرة ليس بها بذور فلا ننتج أفراد، أأأ. يعتمد عليها كلاهما بالتالي ليست تميز



- ٥. ب. الاندوسيرم والجنين لأن القمح والذرة نباتات ذات الفاقة الواحدة وفيها نائحم أعلفة المبيض مع أغلقة البويضة لتكون عبلاف واحد
- بالتالى يتبقى ما بدلغل هذا الفلاف هو الاندوسيرم والجنين ... ب. حركة الحيوانات المنوية تكون أعلى عند PH + V.Y وأن نشاط مضخات K-Na المسئولة عن النشاط الخلوى تكون أعلى عند pH V.Y (أ ، ج) خطأ لأن زيادة الأس الهيدروجيدى تعنى انخفاض PH أي حصضية وهذا غير مناسب
- ٧. د. ثم تتكون أجسام قطبية لأن البروجستيزون بدأ في الزيادة من اليوم الخامس وهذا مثبط لإقراز هرمون LH بالتألى لا تتم عملية التبويض أى لابتدأ الانقسام الميوزى أى لا تتكون أجسام قطبية ٨. ب. (٢) / (٤) / (١) لأن التعبيات هي أقل الفقاريات
- كما أن الطغيليات تمثلك قدرة أكبر من الكائنات الحرة ٩. ب. رفسي ٢ ، ٣ لأن كل منهما يمثلك جمعين أصغرين أي
- تحرر يويضنين مختلفتين من حويصلتين جراف ا، أ. نبات كزيرة البتر عند تكوين الجرائم التي تتكون بالانتسام الميوزى الدرائم الذي يتكون بالانتسام الميوزى الدر البروجستيرون يتبط نشلط كلاهما الأنه يتبط التبويض من الميض وحدوث الطمث من الرحم / أ. خطأ الأن Hليمل على المبيض فقط/ ب، خطأ الأن الجمم الأصغر النشط بالمبيض لا
- المبيض وصوف مصف من الرحم / ١، حطا لان ١٦١ يعمل على المبيض لا المبيض لا المبيض لا المبيض المبيض المبيض فقط بالاشتراك مع الفذة النخامية هما المنظمان لدورة التزاوج
- ١٦. أ. كزيرة البئر / النباتات الوعائية مثل السراخس الأن كزيرة البئر والفوجير تبدأ بالتكاثر اللاجنسي ثم التكاثر الجنسي
- ۱۰۱۳. تبدأ بالطور الجرثومي (۲ن) رقم (۱) يعقبه الطور المشيجي (ن) رقم (۲)
- ٤٤. الشكل (أ) لأن بطانة الرحم لم تتهدم قبيل أو بعد اليوم الـ ٢٨ أى أن هناك حمل وما يؤكد ذلك نجد البروجستيرون (المنحنى الأسود المشرط) يعتمر في الارتفاع بعد اليوم الـ ٢٨
- ٥١- ج. الأفراد الأبوية أحادية المجموعة الصبغية (ن)/ لأنه يتعنبح من الشكل أن الغرين الأبويين كلاهما (ن) لأن (أ) ١٥ ، (بات (ب)) ٢٥ كان (١٥) ثم زادت عدد صبغياته للضعف ثم اختزات عدد الصبغيات مرة أخرى وهذا لا يحدث إلا في التكاثر الجنسي بالاقتران في طحلب الاسيروجيرا والغرد (أ) عدد صبغياته ثابتة طوال مراحل التكاثر أي أنه تكاثر لاجنسي
- ١٦. ج. رقمى (١) ، (٣) لأن في الاقتران الجانبي لا تتكون قناة اقتران ، كما أن في تبرعم الهيدرا لا تتكون مستصرات
- ۱۷ ب. (۱) ، (iii) لأتهما يتكاثران بطريقى التكاثر اللاجنسى والجنسى ويميشان في الماء العذب ولكنهما بختافان في صورة التكاثر سواء الجنسي واللاجنسي والعملكة التي ينتميان لهما
 - المنابع في صورة التكاثر اللاجنس بالتبرعم
- ١٩. ج. البروجستيرون لأنه مسئول عن الإمداد الدموى ليجعل هذه
 الغند في بطانة الرحم إكثر نشاطًا وحجمًا وإفرارًا
 - ٣٠. د. الجنين خلال الأسابيع الأولى بعد زرع التوتية
- أ. (i) ، (ii) لأن الحيوان المنوي ما هو إلى طليعة منوية حدث فيها إعادة تشكيل أى لم يحدث فيها أى انضام بالتالي يكونان

- محتوانان على (ن) من الصبغيات أحادية الكروماتيد ولكن الطليعة تتكون في مرحلة النضج ولا تتحرك
- ۲۲. د. الشغالة (٥) ، (الملكة (٤) ، الذكور (٣) لأن كل من الشغالة والملكة (٢٠) تنتجان من التكاثر الجنسى والملكة مى التي نتنج بويضات (R) كما أن الذكر (n) بنتج من البويضة غير المخصية التي نتكون بالانقسام المبوري
 - ۲۳. ب. (R) / ميوزى / (X) / ميتوزى
- ۲۱. الشكل (ج) لأن التحاليل تبين وصول LH لأعلى مستوى أى يوم التبويض أى تكون بطائة الرحم يكون قد اكتمل نموها تمانا بدليل الاستروجين قريب من أعلى قيمة
- ٢٥. ب. (i) ، (iii) لأن كيس البيض (ن) ينتج بالانفسام الميوزى للطور الحركى كما أن الكيس الجنيني (ن) في النبات الزهرى يتكون بالانفسام الميوزي للخلاية الجرثومية الأمية الكبيرة بالبويضية
- ٢٦. ج. لاجنسى بالجراثيم / جنسى بالاقتران / الظروف القاسية وهذا متكور عندك في كتاب الوزارة بأن الاقتران يقوم به الطحالب والضاربات
 - ٧٧. د. (٢ن) لأنه لاقحة جرئومية/ (ن) لأنه الفرد الناتج
- ب. رقم (۱) فقط لأنه بنتج عنه أربعة ألوية بكل منها (ن) ، تتحل ثلاثة ويتبقى واحد التى تنقسم ميتوزيًا الذى يُشير إليه رقم (۲) لتنتج شريط من الاسبير وجيراً // (۲۰ ٤) انقسام ميتوزي
- ٢٩. ج. التيويض / الطمث / نضبج اليويضة. تستتنج ذلك من خلال المسافة (المدة بين المراحل أمامك)
- ٣٠. ج. تكوين الجسم الأصغر لأن حبوب منع الحمل تمنع إفراز
 H أى تمنع التبويض بالتالى فإنها تمنع تكوين الجسم الأصغر
 من بواقى حويصلة جراف

- القرار الإحاطة غلاقاً البويضة إحاطة كاملة للبويضلة بالتالي تنفاق فتحة التقير فلا تمتطيع أنبوب اللقاح اختراقها عند الإخصاب
- ٣٢. الأرنب الناتج بالتوالد البكرى يكون دائمًا وأيدًا أنثى حيث أنه ينتمى في صفاته إلى البويضة النشطة // أما الأرنب الناتج من زراعة الأنوية (يكون ذكر أو أنثى) حيث أنه ينتمى في صفاته للأنوية الجنيئية المزروعة
- ٣٣. التقنية هي زراعة الأنسجة // في حالة الشكل لا ينتج فرد لأن الخلايا مأخوذة من المثك التي يحتوى على حبوب اللقاح التي لا تحتوى على المعلومات الوراشية الكاملة حيث أنها (ن)
- ٣٤. التخاص من نصف المجموعة الصبغية الموجودة في الخلية الأولية في العيوزى الأول التكوين بويضنة (ن) صبغياتها شائية الكروماتيد ، وفي المهوزى الثاني قبيل الإخصاب بتم التخاص من نصف الكروماتيدات التصبح الكروماتيدات أحادية الكروماتيد
- ٣٥. ثلاثة لأنه يوجد قطعين عرضيين أما القطع رقم ١ ، ٢ يتم استعاضيتهما
- ٣٦. العبارة معيمة الأنه لا يتم الإخصاب بدون تلقيح أما التلقيح ممكن يحدث وتفشل عملية الإخصاب.
- ٣٧. الاقتران الجانبي للأسبير وجيرا لأن التكاثر يتم بين خلايا فرد أبوى واحد // النبات المشيجي لنبات الفوجير لأنه يكون



- الأمشاج النكرية (السابحات المهدبة) والأنثوبة (البويضات) أي أن التكاثر يتم بين الأمشاج الناتجة من فرد أبوى واحد
- ٣٨. لأن الطور الجرثومي ينمو فوق الطور المشبجى ولا يتصل بالتربة لا بداية تكويته فلا يستطبع تكوين غذائه ولكته سرعان ما يساقل عن الطور المشبجي بعد تكوين أشباه الجذور وعندنذ يعتمد على نضه في تكوين غذائه وعندها يموت النبات المشبجي
- ٣٩. إذا كان هذا البيض غير مخصبًا → فإنه يتمو بالتكاثر البكرى إلى نكور فقط // أما إذا كان بيض الملكة مخصبًا فإن هذا البيض ينتج ملكات أو شفالات على حسب نوع التغذية
- لأن التلقيح في النباتات الزهرية بؤدى إلى الإخصاب المزدوج لتكوين البذرة وتنبيه المبيض لتكوين الثمرة // أما التلقيح في السرخسيات يؤدى إلى الإخصاب وتكوين النبات الجرثومي

الاختبار الثانى

أولا: أسئلة الاختيار من متعدد

- ا. ب. نفاذ حورصلات المبيض بسبب سن اليأس لأن زيادة FSH ، با LH مع انخفاض الاستروجين دليل على عدم استجابة المبيض للهرمونات المتبهة أى لا تتكون حويصلات جراف نتيجة نفاذ الحويصلات النامية
- د. راسى ۲ ، ٤ تظرّاً لوجود جسم أصغر في المبيض الآخر يُمكنه إفراز البروجستيرون اللازم لإتمام الحمل
- ٣. أ. (١) لأن مياسمها مثل الريشة لتلتقط حبوب اللقاح من الهواء
- ج. (iii) لأن كالاهما يتكاثر بالانشطار الثنائي ، البكتريا فقط هي من أوليات النواة التي لا تحتوي صبغيات لأنها لا تحتوى على نواة ، البرامسيوم فقط من الأوليات الحيوانية
 - ٥. د. الخلية الجرثومية الأمية بالمتك // الباقى ينقسم ميتوزرًا
- ج. الطور الجرثومي ثلغوجير/ تكاثر بتعاقب الأجيال/ أ. ، ب. ،
 د. خطأ لأن جميعهم لا يكون أمشاج
- ٧. أ. ميوزى / ميتوزى/ ميوزى تتكوين الجرائيم التى تنفسم ميتوزيا لتكون الطور المشيجي للذى يكون الأطوار المشيجية بالانفسام الميتوزي
- ٨. الشكل (د) لأن البروجستبرون في أقل قيمة له وهذا يعني أنها بدأت في فترة الحيض
- ٩. د. لا يوجد تجدد وراثى: فى شكل (١) تم زرع نواة خلية ناضحة بالثالى الغرد الناتج سيكون نسخة متطابقة تمامًا لصاحب الخلية الجلاية / فى شكل (٢) البويضة تم تنشيطها لتصبح (٢ن) أى لم يحدث إخصاب بالتالى الغرد الناتج سيكون متطابق تمامًا لماحية البويضة أى لا يوجد تجدد وراثى فى الحالتين
- ا، ج. البويضة ذات المعلومات الوراثية الكاملة لا تختلف عن
- اللاقحة في قدرتها على تكوين فرد اا. أ. النبات الزهرى لأنها تنتقل بواسطة أنبوب اللقاح ، البرامسيوم خطأ لأنه لا يكون أمشاج نكرية ، أما السراخس والإنسان نا من مراكبة من المشاح الكرية ، أما السراخس والإنسان
- فامشاجهما الذكرية منحركة الحمل الأنك لو الاحظت الخلية R الد من المحلف الخلية R الد الد المخلف الخلية R الد من الد الحرف الكروماتيد وعندما نتحول الحرق ٩٢ كروماتيد أي ٤٦ صبغي ثنائي الكروماتيد وعندما نتحوب الم النصف أي عند نكوبن إلى النصف أي عند نكوبن

- الخلية X يحدث انضام ميوزى وطالما أن هذا الانضام لم يحدث (//) أى أنه لم يحدث تبويض والذى يقوم بذلك حبوب منع الحمل ١٣٠٤. (٢) ، (٢) لأن مرحلتي التضاحف والنمو نتم في المرحلة الجنينية
- المنوية تتم (R) ، (R) ، (X) لأن جميع مراحل تكوين الحيوانات المنوية تتم بعد البلوغ
- المحيح أما باقي المناسبة وهذا صحيح أما باقي الاختيارات: أ. خطأ لأن القوجير فقط يتكاثر الاجتماع بالانقسام الميوزي/ ب. خطأ لأن عفن الخيز فقط يتكاثر الاجتماع بالانقسام الميوزي/ د. خطأ لأن النبات الجرثومي (١٠)
- ١٦. ب. خلايا سرتولى لأنها مسئولة عن تغذية الحيوانات المنوية داخل الخصية
- اختفاء الاندوسيرم لأن البذرة A من البذور ذات الفلفتين أى بذور الاندوسيرمية
- ١٨. د. حبوب الذرة عند إنبائها لأنها بذور اندوسيرمية ذات فلقة ولحدة
 - د. استخدام تقنية أطفال الأثابيب
- ٦٠. شكل (أ) نظرًا لتكوين جمع أصغر في كل مبيض مما يدل على تحرر بويضة من كل مبيض
- اليوم الـ ٢٠ من بدء الطمث: لأن الجسم الأصغر يكون في كامل نشاطه بالدالي يكون البروجستيرون في أغلى قيمة أما مستوى LH ، FSH يكونان في أقل قيمة
- ٢٢. ب. قد يكون لهما نفس الجنس لأنهما توام متأخى لكل منهما مشيمة بالتالي قد يكونان تكران أو أنتتان أو تكر وأنثى
- ٣٣. د. لهما دور رئيسي في تثبيت الحمل لأن كلاهما يُغرز البروجستيرون / / أ. خطأ لأن LH يكون وينشط الجسم الأصغر فقط/ ب. خطأ لأن الجسم الأصغر النشط بالمبيض لا يتواجد في نهاية الحمل / ج. خطأ لأن المشيمة يبدأ عملها ليس من بداية الحمل ولكن في نهاية الشهر الثالث
 - د. كلها صور للتكاثر اللاجنسي
 - ده. أ. كل من (X) ، (Y) لأنهما يُمثلان التبرعم والتقطع
 - ج. دم الإنسان / بثرات ورقة كزيرة البنز
- ۲۷. ج. تكوين الطلائع المنوية / بالانضام بالميوزى الثانى الله تكر لك في رأس السؤال أن صبيغياث الخلايا A مزدوجة الكروماتيدات بالتالى نستنج أن عدد صبيغيات A = ١٩ وهو مساو لعدد الصنغيات أحادية الكروماتيد في B وهذا لا يتأتى إلا عند تكوين الطلائع المنوية من الخلايا المنوية الثانوية
- ۲۸. د. المنوية الثانوية / بالانضام الميوزى الأول لأن الانضام الميوزى الأول يختزل عدد الصديفيات في الخلية أما الميوزى الثاني يختزل عدد الكروماتيدات في كل صديفي بالتالي طالما أن الخلية A بها ١٩ صديفي (عدد فردى) بالتالي فإنها ناتجة من ميوزى أول وبالتالي تكون هي الخلية المنوية الثانوية
- ٢٩. شكل (د) لأن البروجستيرون (المنحنى الأسود المشرط) يزداد بعد
 اليوم الـ ١٤ وينخفض في نهاية الدورة
- . بع. ج. الغرض من التكاثر لأن في (١) زيادة عند النصل أما في بعر . الغرض من التكاثر لأن في (١) زيادة عند الأجزاء المبتورة فقط أما باقي الاختيارات فهي أوجه



- ٣١. شكل (٢) هو الصحيح أأنه يُمثل إنبات الزيجوسيور الذي تكون بالتكاثر الجنسي بالاقتران // شكل (١) خطأ لأن البكتريا من أوليات النواة أي ليس فيها نواة كما هو واضح الشكل / كذلك شكل (٣) خطأ لأن الخميرة من حقيقيات النواة أي لابد أن يكون لها نواة محددة وهذا غير موجود في الشكل
- ٣٣. نتوقع أن يكون هنك ارتفاع في مستوى هرمون البروجستيرون ووجود الخفاض شديد في مستوى هرموني LH ، FSH نتيجة جدوث حمل لأن سمك بطانة الرحم استمر في الزيادة بعد اليوم
- ٣٣. الرأس لإنخال المادة الورائية (ن) تتنمج مع نواة اليويضة فيحدث الإخصاب مكونة الزيجوت (١٦) // والعنق تحتوي على المنتربولان المضروريان لانقسام الزيجوت بحد تكوينه مكوبة الجنهن
 - ٣٤. أجب بنغيث
- ٣٥. العبارة خطأ، الاكتران السلمي الأفضل لأنه يحدث بين خيطين متقابلتين مما يزيد من فرص التتوع الوراش أما الاقتران الجانبي فيتم بين خليتين متجاورتين لنفس الخيط أي فرد أبوي واحد
- ٣٦. لحيط البويضة نفسها بعد إخصابها بفلاف ليمنع دخول أى حيوان منوى آخر
- ٣٧. أثناء ظهور الأعراض (حمى تليجة ارتفاع درجة المرارة والرعشة والعرق الغزير) حيث أن الأعراض تظهر عندما تلفت كريات الدم الحمراء ويتحرر منها أعداد هائلة من الميروزيتات
- ٣٨. يتمو على شكل بروز صغير من أحد جوانب الجسم بفعل فنقسام الخلايا البينية وتعيزها إلى برعم ثم ينمو البرعم تدريجتيا ليشبه الأم تمامًا
- ٣٩. اللواة المولدة : لحادية المجموعة الصيفية (ن) // توجد في حية اللقاح
- قواة الاندوسيرم، ثلاثية المجموعة الصبغية (٣٠) // توجد في مركز الكيس الجنيني للبويضة المخصية
- . ع. وذلك يرجع إلى نشاط كل من المبيض والرحم وما يرتبط بهما من إخصاب وحمل أو عدم حدوث إخصاب وحمل فينزل النزيف الشهرى للمعروف بالطمث

الاختبار الثالث

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

- ب. (ii) ، (iii) اليويضة لا يتم النماج نواة البويضة مع نواة الحيوان المنوى إلا بعد أن تنهى الانفسام الميوزي الثاني // كما أن النواة الموادة لحبة اللقاح تنقسم ميتوزيًا إلى نواتين ذكاريتين قبيل الإخصاب
- د. نمو أمهات المنى / تشكيل الطلائع المنوية الأن R حدث لها اخترال في عدد الصبخيات أي أنها الخلية المنوية الأولية التي تتكون بالنمو/ وحيث أن Z ، Y متشابهان في عدد الكروماتيدات بالتالي فإن Z هي الحيوانات المنوية التي تتكون من الطلائع المنوية ٧ بالتشكيل
 - ٣. ب. (سر ، ع) لأنهما مرحلتي ألاتقمام الميوزي

- 2. أ. صغر لأن نجم البحر كالن بحرى بالتالي لو تم وضعه في ماه عنب فإله يموت نتهجة لمتصاص كمية كبيرة من الماء بالاسموزية
 - o. ج. (٢) / (١) / (٤) / (٢) خللي بالله الحوت من الثبيات
- ٦. ج. (صن): نبات ذكر (٢ن) بالتالي حية اللقاح (ن) ، نبات أنشى = (٤ن) بالتالي فإن البيضة = (٢ن) ، نواتي الكيس الجنيني = (٤ن) بالتالي الاندوسيرم = (ن + ٤ن) = من
- ٧. ج. الاحتوانه على نواقل الغركتوز فقط /(أ) خطأ الأن الأنسولين له تأثير فقط على النواقل في العضلات والنسيج الدهني / ب. خ. خطأ الأنهما متساويان في كمية الطاقة الداتجة
- ٨. د. النيات المشيجي لكزيرة البئر / تكاثر الجنسي الأن النيات المشيجي يتكون من الجراثيم (ن) التي تتكون بالانضام الميوزي للخلية الجرثومية الأمية في تكاثر الجنسي
 - ٩. أ. الخلية الجرثومية / ميوزى ، ميتوزى
- ا. انضام بويضة مخصية بحيوان منوى لأنه سيكون توام متماثل
- ١١. د. تعطل نظام التبادل الحراري بالخصية نتيجة دوالي الخصيتين لأنه يتضح من التحاليل أن المشكلة توجد فقط في الخصية/ أ. خطأ لأن الخلايا البينية لا توجد في الأنبيبيات المدوية / ب. خطأ لأنها تسبب في عدم تكوين الحيوانات المنوية ، ج. خطأ تسبب عدم خروج أي حيوانات منوية
 - II. ج. البرولاكلين يمنع الطمث بتثبيط LH ، FSH
- الأنهما بتكاثران جنسيًا ولكن بختلفان في صورته (الاقتران في ١) وينتج فرد واحد من X وبالأمشاج في (١) وينتج العديد من النسل من X
- 12. ج. (II) ، (IV) لأن صورة التكاثر في (١) هي الجنسي بالاقتران وفي (٢) الجنسي بالأمشاج وعند الأقواد الناتجة في (١) - واحد أما في (٢) الكثير من الأقواد
- ١٥. أ. ٢.٢ / ٢.٢ / ٢.٥ من خلال دراستنا نجد أن الوسط القلوي هو المناسب لعركة الخيوانات المنوية
- ١٦. ب. المشهج الذكرى / خلية منوبة ثانوية لأن الشكل يبين أنها تقوم بإنهاء الانقسام الميوزى الثانى لأن الصبغيات المتمهة إلى طرفى الخلية أحامية الكروماتيد بالتالي تكون هذه الخلية ثانوية وليست أولية بالتالي نستبعد أ ، ج ، د
 - ۱۷ د. ميوزي ثان / طليمة منوية
 - ۱۸. أ. البيضة (١) / البويضة (٦)
- 19. ب. تتكون داخل حافظة جرثومية لأنها ثمثل جرثومة الني يتكون في الظروف المناسبة وتكون (ن) وتكاثرها طبيعي
- .٣. ب. الإخصاب العزيوج لأن (أ) ثمثل إخصاب البيضة ، (ب) الاندماج للثلاثي
 - ب. دورتین بالتکائر اللاجنسی
 - ۲۲. أ. اسبودوزيتات ، ميروزيتات
- ٢٣. أ. الثاني لأن تتميز في المرحلة الأولى من الحمل أ. حدوث إخصاب وعدم انقسام اللاقحة نظرًا لعدم دخول العنق التى تعتوى على السنتريولين اللذين يلعبان دورًا مهمًا في



- وع. د. بزيادة عدد الحيوانات المنوية نزداد كمية انزيم الهيالويورينيز
 - ١٦. د. تلقيح دون إخصاب لأنها شرة بدون بذور
- ٢٧. أ. فارغة من البذور لأن القرن هو الشرة ورش الأزهار بمسموق حدوب اللقاح يؤدي إلى إثمار عذري أي تكوين ثمرة بدون بذور
- ٢٨. ج. حدوث إخصاب وزرع التوتية في جدار الرحم لأن من الرسم يتضح أن البروجستيرون مستمر في الارتفاع أي حدث اخصاب والذي سيكون على أقسى تقدير في اليوم ال ١٦ وتأخذ أسبوع حتى تنزرع التوتية في ثنايا الرحم في الـ ٢٣
- وم. شكل (ج) لأنه يُمثل الرحم بعد الولادة وعندها بقل إلمراز البروجستيرون نتيجة انفسال المشيمة من بطانة الرحم وخروجها لغارج الجسم
- .٣. أ. لا يحدث في أي مرحلة لأن الانقسام الميتوزي يحدث في المرحلة الجنبنية أثناء تكوين أمهات البيض

- ١٩٠. لن يتكاثر بل سيموت لأن الطحلب بعيش في الماء العنب بالتالي عند وضعه في ماء البحر فستغد خلاياه الماء بالاسموزية وتموت ٣٢. أي أنه لم يجدث إخصاب البويضة // تموت البويضة خلال ١ إلى ٢ يوم وينزل الطمث في نهاية الدورة
- ٣٣. الانتسام الميوزي قد يمبق التكاثر الجنسي في حالة تكوين الأمشاج في الكائنات الأكثر رقيًا مثل الإنسان// وقد يلي التكاثر الجنسي كما في الاسبيروجيرا حيث تنقسم اللاقحة الجرثومية ليعود العند الصبيغي أحادى مرة أخرى
- ٣٤. تحويل الزهرة الخنثى إلى زهرة وحيدة الجنس عن طريق نزع اعضاء التنكير
- ٣٥. عدد أكياس المنوك ٤ بالتالي عدد الخلايا الجرثومية الأمية - ٤٠ / وحيث أن كل خلية تُعطى ٤ حبوب اللقاح بالتالي هذا المتوك يعطى ١٦٠ حية لقاح أي يحتوي على ١٦٠ نواة مولدة ، ١٦٠ نواة أنبوية ، بالتالي عند الأتوية النكرية - ٣٢٠
- ٣٦. ستعطى إناث لأن بعد التشيط بحدث تضاعف لصبغيات البويضة نفسها فنتمو بالتكاثر البكرى الصناعي مكونة إناث
- FSH. PV من القص الأيمن للغدة النخامية/ ٧. البروجستيرون من الجسم الأصغر والمشيمة / ٣. التستوستيرون من الخلايا البينية
- ٣٨. تغرز المشهمة هرمونين : البروجستيرون الذي يحافظ على استغرار الحمل / الريالكمين الذي يسهل الولادة
- ٣٩. ١. تتلاشى النواة الأنبوبية عندما تخترق أنبوية اللقاح كل من المبيسم والقلم وتصل حتى موع النقير في المبيض/ ٢٠ في المرحلة الثانية من الحمل

3 11	المرحلة الثانية من الحمد
• غذاء يُخزن في بويضات	-2. Illicomyce
الحيوان و يعتمد عليه الجنين عند التكوين	 غذاء يُحيط بالجنين في البنوؤ ذات الفلقة الواحدة يستهلكه الجنين عند الإنبات

الاختبار الرابع

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

- أ.ج. البرولاكتين يُسبب العقم بتثبيط الهرمونات المنبهة للخصية لأن بزيادة البرولاكتين تتخفض بشدة الهرمونات المنبهة للخصية
- ا. د. الطور الحركي للبلازموديوم / كيس البيض// لأن الطور الحركي (١) أي ١٤ صبغي ، وكيس البيض (ن) أي ٧ صبغيات كما في الشكل
- ١٠٠٠ ميوزي / ميتوزي لأن الطور الحركي ينضم ميوزيًا ليكون كيس البيض الذى ينقسم ميتوزيا بالجراثيم لتكون الاسبور وزيتات وهي
- الكثر والكبد $2 \to 3 \to 1$ على من الأقل للأكثر والكبد $3 \to 2$ هو الأقل لأنه عبارة عن التئام يليه الضادعة (استعاضة جزه مبتور) يليه الهيدرا يُعتبر تكاثر
- 0. ج. (i)، (iii) لأن مرحلة التبويض تتميز بزيادة هرمون البروجستيرون المسئول عن زيادة الإمداد الدموى والغدى لبطانة
- 7. أ. (i) ، (ii) لأن الجرثومة تلتج فرد واحد أما حويصلة الأميبا تعطى العديد من الأقراد كما أن الحويصلة تتكون في الظروف المبيئة أما الجرثومة تتكون في الظروف المداسبة
- ٧.د. يوم وصول الجمم الأصغر الأقصى نشاط لأن البروجستيرون وصل لأقصى مستوى
 - ٨. ج. التلقيح لأن البنائت تتميز بألوان وروائح تجنب الحشرات
- ٩. أ. عضلات الرحم في امرأة حامل نظرًا لتشبط عضلات الرحم أنثاء الحمل بواسطة البروجستيرون
- .ا.ب. (ii) ، (vi) لأن (١) يتكون بالصورة اللجنسية بالتكاثر البكرى ، (٢) يتكون بالصورة اللاجنسية بنمو الجراثيم // (١) ينتج أمثاج ذكرية فقط أما (٢) ينتج أمثاج ذكرية ويويضات
- ١١. د. رش النبات بمحلول إندول حمض الخليك لأنه من الأوكسينات المنشطة للتزهير وتكوين الثمار
- TI.ب. نقص افراز هرمون FSH لأنه للمسئول عن بدء دورة الطمث وتكوين حويصلة جراف
 - 11. أ. زيادة أعداد الأفراد والنتوع الوراثي
 - 11. د. انتسام مهوزی و ۸ أنویة
- 10. شكل ب لأن التعقيم الجراحي ليس له دور في الوظائف الطبيعية لكل من المبيض ويطانة الرحم كل دوره أنه يمنع وصول البويضة للحيوان المنوى وفقط بالتالي ليس له تأثير على هرمونات المبيض أو بطانة الزحم أو الهرمونات المنبهة
 - ۲۱. ۱. X الهرمون المصغر ، Y التستوستيرون
- ١٧. الشكل (ج) لأن المحيطين شكل بعض أي يصحب التمييز بينهما ١٨. أ. نهاية قناة فالوب لأن الزرع يتم في نهاية الأسبوع الأول
 - 19. د. الظروف مناسبة الستمرار بقاء النوع (A)
- ٣٠. يب. الغريض من الانقمام الغلوي لأن الغريض في (١) هو نمو لما الغرض في (٢) هو تكاثر ولكن يتشابهان في طريقة التكاثر (لاجنسي) وصنورة التكاثر الاجنسي (التجدد) ونوع الانضام الخلوى وهو الميتوزى



- ١٦. أ. نواة واحدة الأن نواة الزيجومجور تنقسم ميوزيًا إلى أربعة أنوية يتحلل ثلاثة منها وتبقى واحدة لتنقمم ميوزيا لنكون الفرد
- ب. الاستروجين لأنها الخلايا المكونة لحويصلة جراف التى نفرز الاستروجين
- X ، R .1.۲۳ لأن الذي يتحرر من الحويصلة هو اليويضة المحاطة بخلايا ٧
 - ۲۱. د. (۲) ، (٤) لأن مستوى المتك أعلى من مياسم المبيض
- ٢٥. د. كالاهما يحتاج لقرد أبوى ولحد الأن الإسبير وجبرا في الشكل يُمثل التران جانبي (قرد أبوي واحد) مثل التكاثر اللاجنسي في الأميبا/ كما أن (أ) خطأ لأن الاسبيروجيرا في الشكل يتم في الظروف غير المناسبة/ (ب) خطأ لأن الاسبيروجيرا في الشكل يعتمد على الانفسام الميوزي/ (ج) خطأ لأن الأميرا تعتمد على الانضام الميتوزي
- ٢٦. أ. (i) ، (iii) الأنهما عدد تناسلية تفرز سائل مناسب لتخذية وحركة الحيوانات المنوية
- ٢٧. الشكل (١) لأنه يمثلك أسمك بطانة رحم الذي بتوافق مع أعلى مستوى للبروجستيرون
 - ۲۸ . آ. (۱) فقط
- أ. الإنسيروجيرا / جنسي بالاقتران لأنه يتكاثر الجنسيًّا في الظروف المناسبة وجنسيا بالاقتران
 - .٣٠ ج. الزيجوميور / ميوري ، ميتوزي

- ا الله عنا يعنى أنها تم إخصابها وبالتالي بمنمر الجسم الأصغر ويزداد إفراز هرمون البروجستيرون الذى بؤدى إلى توقف دورة الطمث ليحافظ على بطائة الرجم
- ٣٢. لأنه من بعد البلوغ يستمر نضوج البويضبات كل ٢٨ يوم من أحد المبيضين بالثبادل مع المبيض الآخر (أي ١٣ بويضة في السنة) ، وفارة الخصوبة حوالي ٣٠ سنة في المتوسط بالتالي فإن عدد البويضات الناضجة خلال فترة الخصوبة - حوالي ١٠٠ بويضة
- ٣٣. أن تتم عملية الإخصاب المزدوج (اخصاب البويضة والإندماج الثلاثي) نتيجة غياب فتحة التغير التي من خلالها تصب أنبوية اللقاح محتوياتها إلى داخل البويضة // واذا حدثت إحاطة الفلاقان بحا عطية الإخصاب فلن تتم عطية الإتبات نتيجة عدم إستطاعة دخول الماء
- ٣٤. الكلمة الشاذة هي (نبات زهري) أما البالي فهي مكونات دورة
- ٣٥. إذا قُطعت طوليًا تتجدد إلى فردين فقط أما إذا قُطعت لعدة أجزاء على مستوى عرضي فإن كل جزه ينمو إلى فرد مستقل
- ٣٦. لأنه يتعين في الحيوانات التي تعيش على اليابسة إدخال الحيوانات المنوية بداخل جسم الأنش لكي يتم الإخساب وبالتالى لابد أن يكون الإخصاب داخليًا وليس خارجيًا
- ٣٧. بعد اختراق الطور الحركى (٢ن) لجدار معدة بعوضة الأنوفيليس ينضم ميوزيًا مكولًا كيس البيض (ن)
- ٣٨. البويضات الذي تنتج نكور فقط هي بويضة ملكة نحل العسل عير المخصبة بالتكاثر البكرى / البويضات التي تنتج إناثًا فقط

- هي بويضات حشرة المن والبويضات التي نتمو بالتكثر البكري الصناعي مثل بويضة نجم البحر والأرانب والضفادع
- ٣٩. تتكون ثمرة كالنبة مثل التفاح وهي ثمرة كالنبة يتشحم النفت بالغذاء وهو الذي يؤكل
- . ٤٠ أن يكون عمر الأنثى للخاص بالعمل والإنجاب ١٨ _ ٣٥ سنة / ٢. عدم الزواج بزوج مسن

الاختبار الخامس

أولا: أسئلة الاختيار من متعدد

- البرولاكتين له تأثير مثبط على عملية تخليق الحبوانات المنوبة لأن الزيادة في البرولاكاتين أدت إلى الخفاض مستوى FSH المسئول عن تخليق الحيوانات المنوية
- ج. انقسام ميوزى ثان لأن الخلية E = ن (١٩)/ انقسام ميوزى أول لأن النطلية C - ان (٣٨)
- ج. C لأنها شُق نسيج النيوسيلة الذي يُحيط بالكيس الجنيني
- ١٠ أيام الأن المدة التي يقضيها الطغيل لتغنيت كريات الم الحمراء - يومان لظهور الأعراض مرة واحدة
- ه. د. بتكاثران لاجنسيًا بالتبرعم والانشطار الثنائي لأنه ذكر لك في الكتاب أن التبرعم نقوم به يعض الكائنات وحيدة الخلية التي من ضمنها الخميرة/ والبكتيريا أيضًا وحيدة الخلية ومن الناحية العلمية يوجد أنواع من البكتيريا تتبرعم ، وحيث أن الخميرة وحيدة الخلية بالتالى فإن بعض أنواع الخميرة تتكاثر بالانشطار للثنائي
 - ٦٠ د. بالازمونيوم الملاريا / الأوليات الجرثومية
- ا. بالتكاثر الجنسي بالأمشاج رقم ١ يعقبه تكاثر الجنسي رقم ٢
- ٨. ب. نضج كل من ع ، ل في نفس الوقت الأن من شروط التلفيح الذاتي نضج شقى الأعضاء الجنسية في نفس الوقت
- ٩. د. أمهات المنى / المنوية الأولية/ مرحلة النمو الأن الغلبة B لا تتكون بالانفسام أى تتكون بالنمو بالنالى تكون خلية ملوية لولية بالتالى تكون الخلية A أمهات العنى
- ۱۰. ب. لا جنسی لأن عند صبغیاته عند فردی أی (ن) وهی متماثلة في الأب والنسل / جنسي بالاقتران الجانبي لأنه فرد أبوى واحد ، (ن) وتتضاعف عدد صيغياته (في الزيجوسيور) ثم يُختزل عدده مرة أخرى
 - اا. ب. الأهمة جريومية / ميوزي
- IF. أ. نمو حويصلات المبيض نتيجة زيادة هرمون FSH لأمها لمثل مرحلة نضبج البويضة

ثاة

- ١٣. أ. صغيرة الحجم، تنتج عددًا كبيرًا من حيوب اللقاح الجافة
- عا. أ. (i) الأنها تنتج أفرادًا طبق الأصل من الآباه/ iii. خطأ الأعا مشتركة للأثنين ، ١٧. خطأ لأنها تعتمد على الانضبام الميتوزي 10. ج. حجم المخاطر
- ١٦. ج. صورة التكاثر لأن طريقة التكاثر واحدة وهي التكاثر الجنسى أما صورة التكاثر مختلفة بالاقتران في الاسبيروجيرا وبالأمشاج في الأسماك العظمية ، كلاهما بكون لاقمة وكلاهما ومتخدم فردين في التكاثر

www aldhiha.com



- ب. تناول أفراص منع الحمل الأن مستوى البروجستيرون بدأ في الزيادة من اليوم الخامس وهو أول يوم من تناول حبوب منع الحمل المحتوية على البروجستيرون
- ۱۸. د. (iii) ، (iv) لأن كالاهما (ن) والنكاثر بالجراثيم هو أفضل أنواع التكاثر اللاجنسي مع العلم Y تتكون بالانقسام الميتوزي , X بالاتقسام الميوزي
- 19. د. (iii) ، (iv) لأنهما متشابهان في طريقة التكاثر (لاجنسي) وصورة النكاش (تجرام) ولكن يختلفان في أن X تتكون بالانضام الميوزى بالتالى تتميز بالتجدد الوراثي أما Y تتكون بالانضام الميتوزي بدون تجدد وراثي
- ٦٠. ج. ٧,٢ ٨ لأن سوائل الحويصلة المنوية وغدة البروستاتا قلوية آا، د. البيئة التي يعيش فيها لأن الاسبيروجيرا يعيش في الماء الراكد أما الآخر يعيش على الخيز الرطب مع العلم أنهما يتشابهان في باقى الاختيارات
- ٢٢, ج. نتم بغرد أبوى واحد حيث أن الاسبيروجيرا تتكاثر بالاقتران الجانبي (فرد أبوي واحد)
- ٢٣. ب. سليلوز / كيتين لأن الاسبير وجيرا نبات أى أن جداره يحتوى على السليلوز أما الأميبا المتحوصلة فجدارها من الكيتين
- ٢٤. أ. اختراق الحيوان المنوى للبويضة ثم انقسام ميوزي ثان الأن الخلية R (٩٢ كروماتيد = ٤٦ صىبغى) تكون خلية بيضاية أولية التي نكون الخلية X (٤٦ كروماتيد بـ ٢٣ صبغي) بالانفسام الميوزي الأول أي أنها تكون البويضة التي تكون بويضة Y (٢٣ صبغي أحادى الكرومانيد) أنهت انقسامها المبوزى الثانى لحظة اختراق الحيوان المنوى لها
- ٢٥. ب. اندماج نواتى الحيوان المنوى والبويضة لتكوين الزيجوت
- ٢٦. أ. صغر الأنها تعيش في الماء العلب وليس الماء المالح ٢٧ - ج. خلايا سرتولي لأنها هي الخلايا الحاضنة المغذية للحيوانات
 - - ٢٨.د. الفار لأنه من الثنبيات
- ٢٩. د. انضام ميوزي ثان ثم إخصاب لأن البويضة قبل اختراق الحيوان المنوى تكون صبغياتها ثنائية المجموعة الصبغية أما الحيوان المنوى تكون صبغياته لحادية المجموعة الصبغية بالتالى قبل الاندماج (الإخصاب) لابد من التخلص من نصف كروماتيدات البويضة لتصدح أحادية الكروماتيد مثل الحيوان المنوى
 - ٣٠ ج. يوم انفجار حويصلة جراف لأن HL في أعلى مستوى له

ثانيا: الأسئلة المقالية

- ٣١. يكون أحد صور النكائر في الكانتات وحيدة الخلية ، ولا يكون صورة من التكاثر عندما يعمل على تجديد ما يتلف من أنسجة أو تجديد الأجزاء المبتورة
- ٣٢. وذلك لأن الانقسام المبوزى لا بيدأ إلا بعد تكوين الخلايا الأولية الناضعة في نهاية مرحلة النمو
- الشعالايا المغوية الأولنية النبى تتكون بالنمو والحيوانات المغوية النبى تتكون بإعادة بشكيل الطلائع المنوية
- ٣٤. المبيض بُعرز هرمون الاستروجين الذي يعمل على إنماء بطانة الرحم كما يفرز البروجمتيرون الذى يعمل على زيادة سمك بطالة الرحم

- ٣٥. في الهيدرا: توجد الخلايا البينية في أحد جوانب الجسم ومسئولة عن تكوين البرعم عن طريق الانقسام الميتوزي // فى خصية الإنسان: توجد بين الأنيبيبات المنوية ومسئولة عن إفراز هرمون التستوستيرون
- ٣٦. تتكون الأمشاج بالانضام الميتوزي في الكائنات أجادية المجموعة الصبغية مثل ذكر نحل العسل ، وبالانقسام الميوزى كما في الكائنات المتقدمة مثل النبائات الزهرية والإنسان
- ٣٧. العبارة خطأ لأن هدف التلقيح إما لتكوين شرة ببذور أو بدون بذور أما الإخصاب يهنف إلى تكوين ثمرة ببذور
- ٣٨. تتكون عندما تندمج إحدى النواتين الذكريتين (ن) الناتجتين من انقسام ميتوزي للنواة المولِدة الأنبوية اللقاح مع نواتي الكيس الجنيني (٢ن)
- ٣٩ التستقيد من مميزات كل من التكاثر اللاجنسي والجنسي (اكتب بنغمك المميزات)
- . ٤. بعد حدوث عملية الإخصاب فإن : البيضة تتحول إلى زيجوت // البويضة تتحول إلى ← يذرة // المبيض يتحول إلى ← ثمرة

الفصل الرابع (المناعة في الكائنات المية)

الاختبار الأول

أولا: أسئلة الاختيار من متعدد

- أ. أ. أ. (X) في شكل ٢ لأنه يُعثل الإستجابة المناعية الأولية الخلطية التي يتم تنشيطها بعد أن تتعرف TH على مركب الأنتيجين-MHC على مطح الخلية البلعمية الكبيرة
- د. (۲) في شكلي ۱۰ ، ۲ الأنهما يُمثلان المناعة القطرية حيث أن الاستجابة بالالتهاب مداعة فطرية
- ج. أ. (١) ، (ii) لأنك أو لاحظت على الشكل المعطاء لك أن أعداد الخلايا البلعمية الكبيرة تنخفض قرب انخفاض أعداد الغير وسات أى انتهاء الاستجابة المناعية نتيجة نشاط الخلايا التائية المثبطة
- ب. شدتها تتخفض ببطء وهذه نقطة هامة لذلك في أي منحنى تظهر نهاية منحنى الاستجابة المناعية الثانوية مرتفعة كثيزا
- ٥. ج. تنفير الخلايا الليمفاوية لأن الليمغوكينات والغيروسات مثل الإيدز هما المستولان عن ذلك
 - أ. البلمبية الكبيرة ، التانية المساعدة / الانتزاوكينات
- ٧. ج. انتفاخ جدر الاوعية الخشبية بالقرب من مكان القطع لأن الوعاء الغشبى خلايا ميتة لأنها ملجننة ماعدا مكان النقر
- ٨. ج. الانتزاركينات السيتوكينات الأن الخية (١) وهي النائية المساعدة والتائية المساعدة المنشطة هي المغرزة لهما
 - ج. الالتهاب لأنه يحدث تورينا للأنسجة في منطقة الالتهاب
 - ١٠. ج. التحلل / تتمير الأنتيجين نتيجة تحلل جدار الميكروب
- العبارتان غير صحيحتين لأن العقد الليمفاوية تنفى الليمف أما الطحال ينقى الدم
- ١٠.١٠. لِنزيمات نزع المعبة/ الفينولات/ التبلوز لأن إغريمات نزع السمية (a) ، التليوزات (c) تكونا بعد الإصبابة أما الفيتولات (b) كانت موجودة وزانت بعد الإصابة



 الد. إفراز مواد بروتينية منبهة للخلايا السليمة المجاورة وهي الانتزفيرونات

قاء د. خلايا T / العقد الليمغاوية / الغدة التيموسية/ نشاع العظام 10. ج. البائية الأن المسئول عن تتمير الخلايا السرطانية هما الخلايا التائية السامة والخلايا القائلة الطبيعية

١٦. ب. رقم ٢ لأن التائية المساحدة غرز الانتراوكينات انتشط تضبها التحول إلى التائية المساحدة المنشطة التي غرز السيتوكينات

١٧. ج. فشل كلوى نتيجة تعمير الكلى لأن الكلى كلها تُعتبر جسم هريب
 عن الجسم

١٨. ج. بلعبية كبيرة - خلايا محببة السيتوبلازم/ لأن البلعبية الكبيرة في الطحال هي المسئولة عن التخلص من كريات الدم الحمراء المسئة/ والخلايا المحبة السيتوبلازم هي خلايا ملتهمة تكافح العدوى البكتيرية

١٩ . تصنيح غير مناسبة للأنتيجين الغامس بها نظرًا لحدوث تغير
 في الشكل للغراغي لموقعي الارتباط بالأنتيجين

-TH . B ينظرة نظرة لوجود زيادة كبيرة في كل من خلايا TH . B

٢١. ب. رقمي (٢) ، (٣) نظرًا لوجود التيلوزات بكل منهما

 ٢٦.د. رقم (٤) فقط الأنه لم يصل للجدار الخلوى بالتألى لا ينتفخ الأنه ينتفخ فقط لحظة اخترافه

١٣٠ د. بلسية كبيرة / تالية سياعدة/ تالية سامة

12. ج. ١. مع ١١ - ٢. مع iii - ٢. مع ii - 1. مع i

٢٥. شكل ب أدله يتضم فيه الاستجابة الأولية ذات التركيز الأقل من الأجسام المصادة واخذت وقا أكثر مقارنة بالاستجابة الثانوية الذي يظل فيها تركيز الأجسام المصادة مرشقا لمدة طويلة

 الانترفيرونات لأنها تأوز من الخلية المصابة بالفيروس لتنبه الخلايا المجاورة السليمة

۲۷. د. IgM لأن تجلط الدم ما هو إلا تلزن للدم أى تجميع كريات الدم الحصراء مع بمضيها ثم تحللها و IgM هو المداسب ليقوم بهذا الدور

٢٨. ج. اللعاب . إفرازات المعدة الأن اللعاب يعتوى على إنزيمات مطلة للبكتريا وحمض HCl بالمعدة بفتل البكتريا

١٩. د. بعد القضاء على الأنتيجينات الغريبة لأنه في هذا الشكل تم تدمير الخلية التائية المساحدة بالتأثي لابد أن تكون CD8 هي التاثية المشيطة ، X هي الليمغوكينات ويتم ذلك بعد القضاء على الأنتيجينات

 ٣٠. د. خلوبة / تائية سامة / برفورين لأن الغشاء الخلوى هو الذي تم تابيه

ثانيا: الأسئلة المقالية

٣١. العبارة خطأ، من خلال أوعية النقل

٣٣. يُمكن للخلايا البلمسية أن ظنهمه ولكن لا تتعرف عليه خلايا B أو خلايا B الم خلايا B الم خلايا T لأن خلايا T تتعرف فقط على الأنتيجين المرتبطية الملاح وطالما الأنتيجين غير موجود قان تتعرف على الأجزاء الناتجة من تقطيع الخلية البلمسية للميكروب أي أن الاستجابة المناعية إن نتم مما يؤدي إلى التشار الميكروب مسيئا الأمراض

بال الخلايا المصابة بالفيروس تفرز الانترفيرونات لتحث
الخلايا المليمة على تكوين إلزيمات تمنع إلزيمات نسخ
الحمض النووى الفيروسي

Pg. الجسم المضاد IgM لأن الأجسام المضادة الحصائل النم تصل على تلازن لكريات الدم الحمراء التي تعتوى على الأنتيجينات وهذا التلازن يتم بواسطة الأجسام المضادة IgM

وح. لأن منها الخلايا القاعدية التي تغرز الهستامين / ومنها الخلايا المتعادلة ووحيدة النواة التي تلايم الميكروب وتفسى عليه بالزيماتها الليسوسومية / ومنها ما تقوم بحرض التيجينات الميكروب على سطمها بحد ابتلاعه وتقطيعه مثل الخلايا البلمية الكبيرة لكي تنشط الاستجابة المناعية إذا ما فشلت الاستجابة بالالتهاب

٣٩. لأنه يسل: ١. كمناعة تركيبة موجودة أسلاً نظرًا لاحتواته على اللهنين والسليلوز مما يجعله عسليًا مما يصعب اختراله من الكائنات الممرضة // ٧. واستجابة الإسلية ينتفغ الجدار الطوي لخلايا البشرة أثناء الاختراق المباشر للكائن الممرض فيثبط اختراقه ٧٧. بالنسبة لخلايا B فإنها تتعرف الخلايا البائية على الأنتيجينات الموجودة على سطح مسبب المرض من خلال مستقبلات مناعية موجودة على سطحها ثم تلتصنق به عن طريق ارتباط الأنتيجين ببروتين MHC // بالنسبة لخلايا T المساعدة فإنها لا تستطيع أن بتعرف على الأنتيجين إلا بعد معالجته بواسطة الخلايا البلدزمي وارتباطه على غشائها البلازمي وارتباطه مع جزيئات MHC

٣٨. هوم بابتلاع الميكروبات والقضاء عليه عن طريق تشليمه بواسطة إنزيمات الليموسوم أثناء الاستجابة بالالتهاب

٣٩. التطلس من المعوم ٤ النبات، يتم ذلك عن طريق تكوين بروتينات خاصة تعرف بإلزيمات نزع السعية التي تتفاعل مع السعوم التي تعرزها الكائنات المعرضة وتبطل مسيتها// التطلس من السعوم ٤ الإحسام المصادة مع السعوم وتكوين مركبات من الأجسام المصادة والسعوم، هذه المركبات تنشط المتعمات فتتفاعل معها تفاعلا مصلمال ويؤدى ذلك إلى ابطال مفعول السموم

بروتين البرهورين	.1. بروتين MHC
تفرزه الخلايا الذائية السامة به تشيطها بالسيتوكيذات مسل على تدمير الغلايا السرطانية والغلايا المسابة بالفيروس وخلايا الأعضاء المزروعة عن طريق شيب غشائها الخلوي	ه يوجد في الخلايا العارضية للأنتجين وهي الخلايا البلعمية الكبيرة والخلايا البائية B ه يتعد مع أنتيجيدات الميكروبات لتولعا الخلايا النائية المساعدة

الاختيار الثانى

أولاً: استلة الاختيار من متعدد

 أ. كريات الدم الحسراء الأنها ليست خلايا حقيقية بسبب عدم احتوانها على نواء

-

٦. ج. (i) ، (v) لأن البلمعية الكبيرة من الخلايا الفطرية أى غير مخصصة بأنتيجين معين ولكنها تلتهم ثم تهضم الميكروب إلى أنتيجيناته أما الخلايا البلازمية فهى خلايا نهائية مسئولة عن الإفراز لفترة ثم تموت



- ج. المستقبلات / إنزيمات نزع السمية لأن المستقبلات توجد على الغشاء الخلوى والإنزيمات توجد داخل أغشية بداخل الخلية ع. ج. بعد فشل الخلايا الملتهمة في القضاء على الميكروب لأن الاستجابة المناعية تنشط بعد فشل الخلايا الملتهمة أى فشل الاستجابة بالالتهاب
- ٥. د. رقمى (٤) وهى البائية الذاكرة لكى تتمايز إلى خلية بالزمية لتغرز الأجسام المضادة، (٦) وهي البلعمية الكبيرة لتلتهم بقايا الأنتيجين المدمر
 - ٦. د. خلية تائية مساعدة منشطة / انترلوكين
- ٧. ج. رقمي (١) ، (٢) لأن التائية المساعدة تفرز الانترلوكيدات لتنشط نفسها كما تنشط خلايا B
 - ٨. ج. رقم (٣) لأنها خلية قائلة طبيعية
- و. ب. الثانية السامة Tc لأن مسئول عن تدمير الخلية ككل وليس على ما هو بداخلها
 - ١٠. أ. منع تضاعف الحمض النووي الفيروسي
- اا. د. المستقبلات والسيفالوسبورين كما أن الكيوتين لا يوجد إلا على سطح خلايا البشرة بالتالي كل من الاختيارات أ، ب، ج خطأ
- ١٢. ج. الأنترفيرونات لأتها مواد مساعدة فطرية أما هرمون التيمومس ينشطما هو خاص بالمناعة المكتسبة
- ١٣.ج. إفراز الانتزفيرون لأن الإصابة بالفيروس هو المنشط لإفرازها
 - 11. ج. الخلايا التائية المساعدة TH لأن CD4 لا يوجد إلا بها
- د. البلممية لأنها عندما ترتبط بالخلايا التائية التي تفرز الانتراوكينات التي تنشط الخلايا التائية المنشطة لتغرز السيتوكينات التي تنشط الخلايا البائية لتتمايز إلى خلايا بلازمية نفرز الأجسام المضادة
 - ١٦. ج. رقم ٤ / رقم ٥/ رقم ٢ / رقم ١
- الأجسام المضادة الأن C يُمثل الذراع الأول لخط الدفاع الثالث أي المناعة الخلطية التي تعتمد على الأجسام المضادة
- ١٨. ب. لأنها لا تمثلك مستقبلات خاصة للأنتيجينات لأنها من ضمن المناعة الفطرية التي لا تمتلك التخصصية
 - ١٩. د كلاهما ينتفخ عند الإصابة
 - ١٠. ج. نخاع العظام ، الغدة التيموسية
 - ٢١. ج. إنزيمات نزع السمية لأنها بروتينات
- ١٢. ج. (س) لحماض أمينية غير بروتينية ، (ع) أحماض أمينية بروتينية/ حيث أن (س) للوقاية بالتالي فهي الكنافنين والسيفالوسبورين وهما أحماض أمينية غير بروتينية// وحيث أن (ع) لإبطال السعوم لهي إنزيمات نزع السعية أي أنها بروتينات أي أحماض أمينية بروتينية
 - ٢٣. ب. مناعة مكتسبة نشطة
- ٢٤. د. خط النفاع الثاني /(أ ، ب ، ج) خطأ لأن الخلايا الصارية غير ملتهمة ولا توجد في الدم ولا في العقد الليمغاوية
- د. تركيبية تتكون بعد الإصابة لأن انتفاخ الجدر الخاوية تتم
- أثناء الاختراق المباشر لها ١٦. أ. البلعمة / الخلايا المتعادلة لأن نواة الخلية مكونة من قصوص
- ٢٧. د. الخلايا المتعادلة / الخلايا وحيدة النواة الأن عدد الخلايا زاد كثيرًا في اليوم الأول والثاني أي أن هذه الخلايا هي ملتهمة // أما الخلايا الليمفاوية تحتاج (٥-٠١) ليام لكي بزداد عدما

- ٢٨. ج. يعتمد على وجود مواد كيميائية مساعدة
- ب. (۲) تعتمد على (۱) لأن الخلايا النائية (خط النفاع الثالث) لا ترى الميكروب ولكن ترى أنتيجيناته على سطح البلمدية (خط الدفاع الثاني) مرتبطة يـ MHC
 - ٣٠. ب. بائية / بائية ذاكرة / بائية بالزمية

- ٣١. في كلاهما يتم التخلص من الميكروب من خلال القضاء على الخلايا المصابة مما يمنع انتشار الميكروب// ففي الحساسية المغرطة يقتل النبات أنسجته المصابة ، والخلايا القائلة الطبيعية تهاجم خلايا الجسم المصابة بالسرطان أو بغيروس وتقضى عليها من خلال إنزيمات تفرزها عليها
- ٣٢. لأن الدم هو المخزن الوهيد لكريات الدم الحمراء // أما خلايا الدم البيضاء فمعظمها لا بوجد في الدم ولكن يوجد في الأعضاء للليمفاوية
- ٣٣. تغرز المخاط ليلتصيق به الميكروبات والأجسام الغربية الداخلة مع الهواء ثم تقوم الأهداب الموجودة في بطانة هذه الممرات بطرد هذا المخاط وما يحمله إلى خارج الجسم
- ٣٤. خلايا ع التعرز بروتينات اللمغوكينات التي تثبط أو تكبح الاستجابة المناعية أو تُعطلها وموت الكثير من خلاياها
- ٣٥. تختزن الخلايا الذاكرة كل المطومات عن الأنتيجينات التي حاربها الجهاز المناعي من قبل ، لذلك فإنها تستجيب لهذه الأنتيجينات فور دخولها الجسم فتبدأ في الانقسام سريعًا وينجم عن نشاطها السريع إنتاج العديد من الأجسام المضادة والعديد من الخلايا التائية النشطة خلال وقت قصير
- ٣٦. لأنه بوجد في الجهاز الهيكلي (المظام) / كما أنه ينتج خلايا الدم المختلفة التي تتبع الجهاز الدوري / كما أنه ينتج الخلايا الليمفاوية وخلايا الدم البيضاء الأخرى والبلعمية التي تتبع الجهاز المناعي
- ٣٧. لأن الخلايا البلعمية والخلايا البائية كلاهما خلايا عارضة للأنتيجين نظرًا الاحتواثهما على MHC الذي يرتبط بالأنتيجين على سطح الخلايا فتراه الخلايا التائية المساعدة فترتبط بهذا المركب الناتج من اتحاد الأنتيجين بـ MHC
- PA. تملع الأجمام المضادة الغيروسات من الالتصاق بأغشية الخلايا والانتشار أو النفاذ إلى داخلها // وإن حدث واخترق الفيروس عشاء الخلية، فإن الأجسام المضادة تمنع الحمض النووي من الخروج والتناسخ ببقائها الغلاف مطقا // كما أن هذا الارتباط ينثهر الخلايا البلمعية الكبيرة فتقوم بالتهام هذه الأنتجينات من جديد
- ٣٩. العبارة خطاء لأن الخلايا الجذعية غير ناضحة وبالتالي ليس لها قدرة مناعية
- ق. الأنه غالبًا يتم تتمير الكائن المعرض قبل أن تظهر أعراض المرض يمعيب توافر خلايا الذاكرة التي تختزن معلومات عن الأنتيجينات التي حاربها الجهاز المناعي في الماضي فتقسم سريعًا فور دخوله إلى الجسم و ينجم عن تشاطها إنتاج العديد من الأجسام المضادة و الغلايا الثانية النشطة غلال وقت قصير



الاختبار الثالث

أولا: أسئلة الاختيار من متعدد

- ا. د. البائية الذاكرة / البائية لأن رقم (١) استجابة مناعية ثانوية أما (٢) استجابة مناعية أولية
 - د. (۲) في شكلي ۱ ، ۲ الأنهما يُمثلان المناعة القطرية
- ".أ. استجابة مناعبة لعدوى حديثة لأن IgM يزداد في بداية الإصابة ليعمل على تجميع أكبر عدد من الأنتيجينات لإضعافها ليسهل على الخلايا البلعمية من التهامها وفي نفس الوقت يقال من ضراوة المرض على الجسم
- يا الأرتباط بعد أكبر من من الأنتيجينات
- ٥.د. الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B الذاكرة لأن شكل ١ يُمثل استجابة مناعية ثانوية
- ٦. ج. الأمراض المناعية الذاتية (تدمير الخلايا السليمة للجسم) لأن هذه الأدوية عدما تحث الخلايا النائية المنظمة أى التائية المثبطة فإنها ستمنع الخلايا التائية السامة من مهاجمة خلايا الجمم السليمة وبالتالي يتم علاج الأمرانس المناعبة الذاعية
- ٧.ب. وهود مواقع ارتباط بالأنتيجين على سطح الخلايا لأن الخلايا للليمغاوية تتميز بالخصوصية أي يُمكنها الارتباط بالأنتيجينات من خلال مواقع خاصة
- A.أ. خلايا B لأنها تتشط عدما ترتبط بالأنتيجين (المستحد) كما أنها تنشط بالمواد الكيميائية مثل الانتزاوكينات والسيتوكينات
- ٩.د. تجتد على رؤية الخلايا الثانية المساعدة لمركب (الأنتيجين MHC أما باقي الاختيارات خطأ لأنها تخص الاستجابة الثانوية
- ا.ج. الخلايا الذاكرة الأنها تختزن كل المعلومات عن الميكروبات التي سبق الإصابة بها
- ١١.د. البروتينات المطبادة لأن الإنزيمات دائمًا توجد داخل أعشية في الخلية مثل الليسوسومات
 - ١٢. أ. خلية / جزى ذائب
- ادق إجابة هي د. B تكونت كاستجابة لتأثير A لأن A مي المستقبلات التي تحفز جهال المناعة مثل المادة B وحيث أن المادة B تكونت فقط بعد القطع وتكونت في مكان القطع تحديدًا بالتالي تكون صموغ أو ظين كما أن القطع قد يكون أمر طبيعي نتيجة نمو النبات في السمك وبدون الإصابة بميكروبات
- ب. البائية الذاكرة لأن المنحنى يُمثل استجابة مناعية ثانوية والخلية بدأت في الاستنساخ (زيادة العدد) فورًا مِن نصلة البداية (أ) كما أن المنحني لم يتخفض للمحور المونى أي ظلت مرتفعة
- أ. التاتية المساعدة / الليمغوكينات لأن الليمغوكينات هي المادة الوحيدة الذي بزيادتها يتم تدمير (انخفاض عدد) الخلايا المناعية الأخرى
 - 17. ج. بعد الغضاء على الأنتيجينات
 - 10. د. التاتية المثبطة لأن هذه المادة هي الليمغوكينات
 - 14. شكل د لعدم تكوينها للقبلوزات
- 19. د. بالسيتوكيدات التي تفرزها خلايا TH المنشطة بالانتراوكيدات
- ٢٠. د. بسبب تدمير الخلايا التائية المساعدة الذي يؤدي إلى فدل أليتى المناعة المكتسبة

- ١٦. ج. مصدر الإقراز لأن مصدر الإقراز في الاستجابة المناعوة ع. الدائمية الناتجة من الخلايا البائية أما في الأولية من البلازمية الناتجة من المحلامية أما في . ووي المستجابة الثانوية يكون المصدر الخلايا البلازمية الناتجة من الملايا البائية الذاكرة
- أ. الخالايا المتعادلة ، والبلعمية الكبيرة الأمها كالاهما خالايا ملتهمة
- ج. بالمموم الليمفاوية التي تفرزها خلايا To لتقب نواة العلية المسابة / أ. خطأ لأنها تمل على الخلايا السليمة المجاورة للمصابة/ ب. خطأ لأنها تعمل على غشاه الخلية فقط وبالمثل ر
- ٢٤. أ. المدة التيموسة لأن الخلايا التائية ثمثل معظم الغلايا الليمغاوية وهي التي تحتاج للغدة التيموسية لكي تنضبج
- ٢٥. ب. ممك طبقة الكيوتين لأنها مادة طبيعية تغطى البشرة وتعتمد يطى نوع النبات وللبيئة التى يعيش فيها
 - ١٦٠. ج. لزيادة أعداد الخلايا النائية السامة والقائلة الطبيعية
- rv. د. رفع (iii) فقط لأن النيمبوسوم هو مكان هضم الميكروب إلى انتجينات صغيرة
- ٢٨. ج. كل من (i) ، (V) ، (V) ، لأن كل من البرفوزين والسموم الليمقاوية تخرز على الخلية المصابة ولا تصل للدم أما الباقي يصل للدم ويمكن قياسه
- ٢٩. أ. النهاب الزائدة الدودية نظرًا للزيادة الكبيرة في الخلايا للمتعادلة الملتهمة وتزداد في الحالات الالتهاب الحادة
- .٣. ج. سموم البكتريا لأن الأجسام المضادة التي تنتج في المناعة الخلطية تحلل وثبطل مفعول السموم

- ٣١. كلاهما تهاجم خلايا الجسم المصابة بالسرطان أو بغيروس وتقضى عليها كما يلي: تفرز الخلايا القاتلة الطبيعية إنزيمات على الخلايا المصابة/ أما الخلايا التائية السامة نفرز بروفين البرفورين الذى يتغب الغشاء الخلوى والسموم الليمفاوية التى تتشط جينات معينة في نواة الخلية المصابة مما يؤدي أس تغنت النواة وموت الخلايا المصابة
- ٣٢. لأن الخلايا الصارية هي الخلايا التي توجد في النسيج الضام أسغل الجاد مباشرة أو الأغشية المخلطية فعند اختراق النسيج الضام تتشط الخلايا الصارية فتفرز مادة الهستامين المساول عن حدوث الالتهاب
- ٣٣ يحدث تدمير الغلايا الجذعية لغلايا الدم المختلفة فلا تتكونا ١. كريات الدم الحمراء فتنتج الأنيميا / ٢. الصفائح النعوية فلا يتجلط الدم عند أقل جرح / كريات الدم البيضاء فيتوقف عمل خط الدفاع الثاني والثالث فيصبح الجسم مهند نتيجة عدم قدرته على مجابهة الكائنات الممرضة
- إن أثناء المناعة الخلوية يتم إنتاج السيتوكينات التي تُنفط الخلايا البائية لإنتاج الأجسام المضادة (المناعة الخلطية)
- ٣٥. تنتجها الخلايا المصابة بالغيروس وترتبط بالخلايا العية المجاورة للخلايا المصابة وتحثها على إنتاج نوع من الإنزيمات التي تشط نسخ الجمض النووى، وبهذا يمنع الغيروس من التكاثر والانتشار في الجسم
- ٣٦. يتشابهان نغاما عند اختراق كائن ممرض لأى منهما // فه حالة الجدار الخلوى فإنه ينتفج ليميق أو تُتبط اختراق الكانن

www aldhiha.com



- المعرض // وفي حالة جلد الإنسان فإنه يتورم (ينتفخ) نتيجة حدوث الالتهاب (اشرحها)
- باع الانتراوكينات هي مواد تربط بين خلايا الجهاز المناعر المختلفة وأبيضا تربط الجهاز المناعى وخلايا الجسم الأخرى من أجل النفاع عن الجسم// أما الكيموكينات فإنها تعمل على جنب الخلايا البلعمية الكبيرة المتحركة مع الدم تحو مواقع تواحد الميكر وبات للحد من انتشارها أو تكاثرها
- حيث أن اللجنين يتحد مع السليلوز لتزيد صلابة الدعامة فلا تنمكن الكائنات المعرضة من اختراقها كوسيلة مناعية
- ٣٩. العبارة صعيعة؛ نظرًا لوجود خلايا بلعمية كبيرة في الطحال التي ثلتهم خلايا الدم الحمراء المسنة وتطلها إلى مكوناتها الأولية ومنها الحديد الذي ينتقل مرة أخرى إلى نخاع العظام ليدخل في تركيب خلايا دم حمراء جديدة
 - . ٤. خط الدفاع الأول
 - وجه الشبه: كلاهما من مكونات المناعة الغطرية
 - ه هو خط خارجی يمنع مخول الميكروبات للجسم
 - ويشمل الجاد، الدموع، النموع، الصملاخ، مُخاط المعرات التناسية ،

- ٣٨. تقل الصلابة في الخلايا فتؤدى إلى ضعف المناعة التركيبية
- - خط الدفاع الثاني
 - وجه الاختلاف

 - إفرازات المعدة الحامضية
- خط داخلی بنشط عند نجاح الميكروب من اختراق خط الدفاع الأول
- تشمل خلايا الدم البيضاء ماعدا الخلايا الليمفاوية/ الخلايا الطبيعية الفاتلة بالإمسافة إلى الانترفيروبات

- 10.أ. وجود خلايا سرطانية نظرًا للزيادة الكبيرة في كل من الخلايا التائية القائلة والخلايا القائلة الطبيعية
- 11. شكل ب/ لأنها خلايا بارنشيمية التي تتميز بالجدر الرفيعة وغير منتظمة الشكل وتكون التيلوزات عند قطع الوعاء الخشبى
 - IV. ج. (C) لأنها خلايا ملتهمة
 - 14. أ. (A) لأنها ثمثل الخلايا التائية
- و. (C) ، (C) أولا لازم تعرف أن نسبة الخلايا الليمفاوية بأنواعها المختلفة - ٢٠ - ٣٠% (أي بمتوسط ٢٥%) من العدد الكلى لكرات الدم البيضاء ولو حسبت A ، B ، A بنسبة
- . آ X و Y لأن كلاهما يعمل على تدمير الميكروب إما عن طريق ابتلاعه وهضمه (مناعة فطرية Y) أو بالسموم الليمفاوية والبرفورين (مناعة مكتسبة X)
- ١٦. ب. البلعمية الكبيرة لأنها حلقة الوصل بين خط الدفاع الثاني والثالث
 - ١٢. أ العبارتان منحيحتان
- ٢٣. أ. المستقبلات لأن وظيفة المستقبلات هي حث (تحفيز) وسائل جهاز المناعة
 - الشكل ج لأن الموقعين متماثلين ومتطابقين مع الأنتيجين
- ٢٥. د. التعادل / تحييد الأنتيجين لأنها تحيط بالأنتيجين فتمنعه من الالتصاق بالخلية وإذا دخل الخلية فإنها تملع خروج الحمص النووي للفيروس بالخروج من دلخل أغلقته
 - ٢٦. د. ميق الإجابة
- rv. أ. استجابة متاعية لعدوى حديثة نظرًا لزيادة مستوى IgM الذي يزداد بعد الإصابة مباشرة ليجمع الكثير من الميكروبات ليضحها ويسهل التخلص منها
- ۲۸. د. البروتينات المضادة لأن الإلزيمات دائمًا توجد داخل حويصلات في الخلية مثل الليسوسومات
- . ج. التحلل وإبطال مفعول السموم نظرًا لغياب موقع الارتباط بالمتممات على الشكل

ثانيا: الأسئلة المقالية

- ١٠٠١. لأنه يتم إفرازهما من الفلايا التائية السامة عند ارتباطها بالأنتيجينات الموجودة على الخلايا المصابة بالسرطان أو بقيروس أو المزروعة أي أن هذه البروتينات تقرز على العشاء الخلوى فتثقبه وتدخل النواة فتحث جونات معينة نائت النواة
- ٣٢. يزداد تركيز المستقبلات التي تعمل على تتشيط المناعة المورونة/ ويقوم بتكوين مواد كلميائية قاتلة للبكتيريا مثل النينولات والجلوكوز ويدات كما يقوم يتكوين إنزيمات نزع الشمية التى تتفاعل مع السعوم التي تُعرزها البكتريا السامة وتُبطل مغمولها
 - ٣٣. العبارة خطاء لأنه يشط اختراق السيكروب للجدار الخلوي
- ٣٤. كدعاسة تركيبية فإن الكونين يمنع فندان الماء من خلايا البشرة وكمناعة تركيبية فإن الكيوتين يمنع استقرار الماء على بشرة النبات بالتالى لا تتوافر البيئة الصالحة لنمو الفطريات وتكاثر البكتيريا ٢٥٠. يعمل جهاز النقل في النبات على نقل مركبات تنشيط المناعة
- هي النبات من خلية لأخرى بطريقة منتظمة كما أن جهاز النقل في الإنسان ينقل الخلايا المناعية إلى الأسجة المصابة

الاختبار الرابع

أولا: أسئلة الاختيار من متعدد

- ا، ج. (١١) ، (iv) أي البائية والبائية الذاكرة
- ١. ج. استجابة مناعية ثانوية نشطة لأنها لم تأخذ وقدًا لتبدأ كما أن نهاية المنحنى لم ينخفض إلى الخط السيني أما لا تزال مرتفعة وتظل هكذا لمدة طويلة عكس الاستجابة الأولية
 - ٣. ج. بائية / بلازمية / بائية ذاكرة/ بلازمية / بائية ذاكرة
 - ٥. ج. البلعمة / وحيدة النواة (ii) . (ii) .1 .1
 - ٦. د. البيرفورين لأنه هو المسئول عن تدمير خلايا الكلى
 - ٧. د. تنشيط المتممات ٩. ب رام ٢ ، ٤ ، ٥ ٨. ج رقم ١ ، ٣ ، ٢
- ا.ب. استجابة خط الدفاع الثاني للجسم لأن الغلايا وصلت الأقصى عدد خلال اليوم الأول والثاني على الترتيب وهذا لا يحدث إلا في الخلايا الملتهمة مثل المتعادلة ووحيدة النواة وهما خط الدفاع الثانى للجسم أما الخلايا الليمغاوية تأخذ وقتًا أطول
 - (٥ ١٠ أيام)
- اا. د. الخلايا المتعادلة / الخلايا وحيدة النواة II. د. (Z) لأنه يُمثل خط النفاع الثالث الخلوى الذي يحتوى معظمه على الخلايا التائية المساعدة المنشطة للغلايا المناعية المختلفة
 - ١٣. ب. زيادة نشاط الغلايا البلمعية
 - 12. أ. الخلايا البلمدية والليفة المضلية الملساء



- ٣٦. نقوم الخلايا البلحنية الثابتة بيلسة الكانتات المعرضة التي تهاجم الأعضاء الموجودة بها أما الخلايا البعطية الدوارة نقوم ببلعمة الكائنات المعرضة التي تهاجم الأنسجة المغتلفة وتجمع المعلومات
 - عن هذه الكائنات لتعرضها للخلايا المناعية المتخصصة ٣٧. نقوم الكيموكينات بجنب الخلايا البلممية الكبيرة المتحركة مع الدم بأعداد كبيرة نحو موقع تواجد الميكروبات لتحد من نكاثر وانتشار الميكروب المميب للمرض
 - ٣٨. أن تتمكن الخلايا البلعمية الكبيرة من هضم وتحليل الميكروبات والقضاء عليها بالتالى لا تتمكن الخلابا التائية المساعدة من التعرف على المبكروب مما يزيد من انتشاره
 - ٣٩. يزداد عدد الخلايا الثانية السامة Tc والخلايا الطبيعية القاتلة وتزداد يعض المواد الكيميائية المساعدة مثل الانترفيرونات
 - قال كل واحد من هذين النظاميين بعمل وفق أليات مختلفة تقوم بتنشيط رد الفعل المناعي للنظام المناعي الأخر، وهذا يسمح للجسم التعامل بنجاح مع الكائنات المعرضة

الاختبار الخامس

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

- ا. ج. لا يزال بفاوم عنوى ميكروبية نظرًا لوجود أعراض المرض يعلى مأزال الجمع يقاومه
- آء ج. الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B المنشطة بالالترلوكيدات لأن شكل (٢) يُمثل استجابة مناعية أولية
- ٣. ج. الخلايا الكبدية السليمة لأن الانترفيرونات تُعرز من الخلايا المصابة لتعمل على الخلية السليمة المجاورة
 - أ- الكاناقانين لأن الكانافانين من المواد الواقية في النبات
- و. ج. الأجسام المضادة التي تنتجها الخلايا البلازمية لأنها استجابة مناعية أولية للسلالة الأخرى ولو كان ذكر أنها نض السلالة الأولى في هذه الحالة ستكون الإجابة ب
- ج. القائلة الطبيعية/ التائية القائلة الأنهما يُمثلان المناعة القطرية والمكتسبة على الترتيب
 - ٧. أ. الأنترفيرونات / الأجسام المضادة
 - ٨. ج. الخلايا المصابة بالغيروس / الخلايا البلازمية
 - P. l. (i) . (ii)
- ا. أ. تكوين تيلوزات لظق وعاء الخشب/ لأن الثغور لا تتصل بوعاء الخشب ولا يُغلق وعاء الخشب بالتيلوزات إلا في حالة قطعه
 - ١١. د. السموام الليمغاوية / البيرفيرونات 71.c. (Z)
 - ١١٠. ج. أثناء الاستجابة المناعية الخلوبة
 - 11. ج. البيرفورين لأن الشكل يبين تقوب في غشاء الخلية المصابة
 - 10. ج. التائية السامة To / السيتوكينات المغرزة من Tn المنشطة
 - 1.17. التائية السامة / البلعمية الكبيرة
 - AL. C. (iii) . (vi)
 - ٠٦. ب. رقم ٢
 - ١٢. د. الخلايا الذاكرة/ التاكية السامة
 - ٢٣. ج. تمثلك جسم مضاد على سطحها
 - 27. 3. (i) . (vi)

(iv) . (iii)

n. (i) (ii)

١٩.١٠ رقم ١

- ١٥٠ ج. بزوتينات مضادة للكائنات الدقيقة / الفينولات / الأحماض الأمينية غير البروتينية
- ١٦. ج. باتية / تاتية مساعدة / باتية منشطة لأن البائية تحتوى أيمنا MHC وتعمل بنض ألية البلعمية الكبيرة
- ٢٧. أ. استجابة مناعية أولية نشطة لأن مستواها يصل في النهاية إلى المحور المبنى وقد بأتى أعلى منه قليلا
 - ٨٨. د. بوجود الأجسام المنصادة للطفيل في بالزما الدم
- ٢٩. ١. (٢) ، (٣) لأن (٢) هي البلعمية الكبيرة الذي تلتهم الميكروب وتهضمة إلى أنتيجيدات التي ترتبط مع MHC ثم ينتقل المركب على سطحها لتتعرف عليه الخلية التاثية المساعدة في (٣)
 - .٣. ب العبارتان غير صحيحتين

- ٣١. تأن الأجسام المضادة جزيئات كبيرة الحجم فلا يُعكنها المرور عبر الأغشية البلازمية للخلايا المصابة فلا تتمكن من تصوها
- ٣٢. غُورَ بروتين البرفورين الذي يعمل على تتقيب الغشاء الخليق للخلايا المصابة فتقتلها ، كما أنها تغرز السموم الليمفاوية التي تحث جينات خاصة في نواة الخلية المصابة تعمل على تفتيت النواة فتموت الخلية المصابة
- ٣٣. لأن الخلايا التائية المساعدة Tp لا تحتوى على MHC الذي يتحد مع الأنتيجين ولكنها تتميز بوجود المستقبل CD4 على غشائها الذي يمكنه الارتباط بالمركب الناتج من ارتباط الأنتيجين مع لا MHC الذي يظهر على مطح الخلايا البلعمية الكبيرة عندما تتقابل بمستقبلها CD4 مع هذا المركب
- ٣٤. لأن الميكروب يدخل الجسم لأول مرة ويحتاج لفترة طويلة تستغرق ما بين ٥ - ١٠ أيام كي يصل جهاز المناعة إلى أقصى إنتاجية من الخلايا البائية B والخلايا التائية // أثناه هذا الفترة من الوقت يُمكن أن تصبح العدوى واسعة الانتشار وتظهر أعراض المرض
- ٣٥. لا يتم تنقية الليمف بصورة جيدة في هذه المنطقة من المواد الضارة مما يجعلها أكثر عرضة للالتهاب والأمراض
- ٣٦. أن ترتبط السلامل الثقيلة ببعضها وأن ترتبط الملامل الخفيفة بالسلامل الثقيلة في الجسم المضاد
- ٣٧. لنقوم ببلعمة نواتج تحلل الأنتيجينات الناتجة من عمل المتممات للتخلص منها
- ٣٨. لأن الأجسام المضادة ثنائية الارتباط، أما الانيجينات ظها مواقع ارتباط متعدد، مما يجعل الارتباط بين الاجسام المضاده والانتيجينات امزا مؤكذا
- ٣٩. يتم نضج الخلايا البائية والقاتلة الطبيعية في نخاع العظام الأحمر أما الخلايا التائية فيتم نضجها وتمايزها في الغدة
- التيمومنية بقعل خرمون التيموسين الذى تتحرزه الغدة . قد تصاب العينين بالميكروبات نتيجة غياب النموع التي
 - تحتوى على مواد محللة للميكروبات

www aldhiha.com

الباب الثانى (البيولوجية الجزيئية)

الاختمار الأول

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

- ا. ج. شكل (ج) لأن معظمه عبارة عن أكسونات أي (تعمل شغرة) هذا طبقًا لما هو مغرر عليك والصحيح أنه لا يحوى الترونات
- 1. ا. رقم ١ لأن A + G (٥٠٠) T + C (٥٠٠) كما أن A% - C - %G ، %T - 0% / رقم ٢ خطأ لأن مجموع نميب القواعد -٨٠٠ والصحيح يجب أن يكون ١٠٠ %
- ع. ج. (٧٢)// حيث أن عند القواعد البيورينية = ١٢٠ بالتالي عند القواعد البيريميدينية - ١٢٠ أي عدد القواعد الكلية - ٢٤٠ وحدث ل ٢٠ - ٨٠% بالتالي ٣٠ - ٣٠% من القواعد الكلية (٢٤٠) -
- 2. ج. له مجموعة (OH) في النهاية 3/ حيث أنه عديد نيوكليوتيد أي شريط مفرد بالتالي أن يحتوى على روابط هيدروجينية ولا ينطبق عليه قوانين اللولب الزدوج وبحوى العديد من مجموعات القومقات
- ٥. لشكل (ب) لأنه جزئ DNA أي شريطين متكاملين الأول تم تكوينه من mRNA بالتالي لابد أن يحتوي على TAC الذي ثم نسخه من كودون البدء و ATC الذي تم تشخه من كودون الواف
- ٦. أ. النمبير الجيني لأن النمبير الجيني عبارة عن عمليتين هما نسخ mRNA وترجمة mRNA وهاتين ليستا شبرورية في عملية استنساخ الجين
- ٧. ج. الطلائع المنوية لأنها تحتوى على صبغيات لحادية الكروماتيد ای کل صبغی بحتوی علی جزی DNA
- ٨. ج. عدد مجموعات الغوسفات لأن نيوكليوتيدة الأننين بها مجموعة فومغات واحدة مرتبطة بسكر الريبوز أما ATP فيرتبط الريبوز بقاعدة أنئين وثلاثة مجموعات فوسفات
- ٩. د. سكر خماسي ، قاعدة نيتروجينية ومجموعة فوسفات لأنه يحلل DNA إلى المكونات الأساسية لوحدة بناؤه وهي النيوكليونيدة
- ا. ب. DNA معاد الاتحاد لأنه مزدوج الشريط أما باقى الاختيارات كلها شرائط مغردة
 - اا، د. صغر/ اثنان
- ١٢. ج. تتم الترجمة وينتج عنها بروتين مختلف/ تتم الترجمة لوجود كودون البدء في بداية الجزئ ، وبسبب وجود كودون وقف في منتصف الجزئ فتتوقف الترجمة عنده وينتج برواين مختلف
- *الد. لا تحدث طفرة لجدم تغيير البروتين لأن RNA رقمي ١ أ. ٢ يحملان نض الحمض الأميني (القنيل ألاتين)
- at.أ. mRNA لأن هذا المركب هو أدينوزين أي لا يحتوي على مجموعة فوسفات ولكن مكون من أدينين مرتبط بسكر الريبوذ
- 10.ب. (٢) وهي الصفة التي تظهر عندما يُعبر عن نضهما كل من جين هرمون النمو والجين المعشول عن مقاومة المضاد الحيوى
- 11.أ. نصف عدد الصبخيات وربع كمية DNA لأن الخلية X تكون أولية تحتوى على (٢ن) من الصبغيات وكل صبغى بكون شاتى الكروماتيد أي أن عدد الكروماتيدات في هذه الخلية - عن وهذه الخلية في نهاية الانقسام الميوزي تعطى ٤ خلايا بكل منها (ن) أي

صبغيات أحادية الكروماتيد أى تكون محتوية على نصف عدد الصنيفيات وربع عدد الكروماتيدات أي ربع كمية DNA VI.5. [1. → 5/7. → 1/7. → 4]

١٨.د. بعض أتواع البكتريا

- ١٩. ج. تبادل جيئات بين مسخيين غير شقيقين مع تقزم في المسبقى ١٠٠٠. طَغْرة صَبْغَية نتيجة تغير ترتيب الجيئات وقد تؤدى إلى وفاء الغرد ١٦. ج. تكوين الخلايا المنوية الأولية لأن تتكون بالنمو
- ١٦٠أ. خلية واحدة بها ٣ أمثال المادة الوراثية في نهاية الفترة (ب) لأنها تُعلَّل تكوين خلية الدومبرمية (٣ن) حيث أنها كانت (٢) أصبحت (٦) أي ثلاثة أمثال
- ٣٣. الشكل ب لأن الشريط الناتج من كالا الشريطين يتكون أى الانجاه ٥ ← ٢ ويكون على شكل قطع من القالب ٥ ← ٣
 - ٢٤. ب. ٢٠ / ٤٠ انظر جزء الملخص
- ٢٥. ج. أرقام 1 ، 2 ، 3 ، 4 لأن الثلاثة سجموعات الأولى عندها القدرة على الاستفادة من اللاكتوز وبقاوم البنسلين ، رقم (٤) تتمو عادى لأنها لم توضع فى بنسلين أو بنسلين ولاكتوز.
- ٦٦. الاختيار (ب) لأن انجاه الـ mRNA صحيح من ٥ إلى ٣ وكذلك tRNA النهاية ٣ هي موقع الاتصال بالحمض الأميني
- ٢٧. د. النسخ العكسى لتكوين DNA / التضاغف لتكوين أعداد كبيرة من جزيئات DNA / النسخ للكوين mRNA/ الترجمة لترجمة mRNA لتكوين أغلقة الفيروسات الجديدة
- ٨٦. ب. هستونية وغير هستونية تركيبية لأن كلاهما بروتينات تركيبية كل منهما له دور رئيسي في تقصير DNA ليأخذ في النهاية الشكل المميز للكروموسوم، فبدون الهستونية لا تستطيع خبر الهستونية القيام بعملها
- أ. يُعتبر من أوليات النواة لأن الشغرة ثمثل معظم المحتوى الجينى بدليل كمية البروتين تكاد تساوي كمية DNA على الشكل
- ج. د. حدوث خلل في عملية تضاعف DNA نظرًا لوجود أحد الصبغيات لمادي الكروماتيد أي أن DNA لم يتضاعف ليصبح ثثائي الكروماتيد

- PI. العبارة خطا ، لأن الجين هو قطعة من DNA
- ٣٠. تتوقف عملية التحول البكتيري لأن هذا الإنزيم له القدرة على تحليل DNA تحليلاً كاملاً
- حِج. لأن الأمشاج في بعض الكائنات الحية نتتج بالانقمام لليتوزي مثل ١. الحيوانات المنوية في تكر نحل السل (ن) مثل خلاياه الجمدية/ ٢. تكوين البويضات بالانتسام الميتوزي في حشرة المن لتعو إلى أفراد (٢ ن) التي تتعارى مع الغلايا الجمدية (٢ن)
- اختلاف كمية البروتين في الخلايا الجمدية لنفس الكائن الحي / دليل التحول البكثيري / دليل تجارب الفاج
- ٣٥. تحتوى X على المادة الورائية كاملة (٢ن) وتحتوى على كمية بروبنين أكبر قليلاً // تحتوى ٧ على نصف المادة الوراثية (ن) وتحتوى على كعية بروتين أتل قليلأ
- ٢٩. لا يصبح شريطى DNA على مسافة واحدة على طول الجزئ أى يصبح قطر الجزئ أكبر عند هذا الزوج من القواعد الأن كلا القاعدتين تتكون من حلقتين



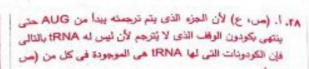
- ٣٧. أى أن النهابتين المتابلتين لشريطي DNA مختلفتين: أحد النهابتين عبارة عن مجموعة فوسفات مرتبطة بذرة الكربون رقم ه لجزى السكر / والنهابة الأخرى عبارة عن مجموعة هيدروكسيل طليقة التي ترتبط بذرة الكربون رقم ٣ تجزئ السكر
- ٣٨.حيث أن إنزيم بلمرة DNA ما هو إلا عبارة عن بروتين وحيث أن البروتين يتم بناؤه في السيتوبلازم بالدائي فإن إبريمات البلمرة يتم بناؤها في السيتوبلازم وتنتقل منه النواة من خلال ثقوب الغشاء النووي
- ٣٩. العبارة الأولى لا تسبب طفرة لأنها شمثل ظاهرة العبور الطبيعية التي نتم أثناء الانفسام المبوزي// العبارة الثانية ينشأ عنها طفرة صبغية نتيجة إنتقال من صبغي إلى صبغي آخر غير متماثل مما ينتج عنه تغيير ترتيب الجيئات
- ق. لأن كل جزيئات TRNA لها نفس الشكل العام ، كما أنها تقوم ينفس الوظيفة في جميع الكائنات وهي حمل الـ ٢٠ حمض أميني المنشابهة التركيب في جميع الكائنات

الاختبار الثاني

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

- ادج- أجزاء الـ DNA التي تحمل شغرة لأن mRNA الذي يتكون منه DNA بالنسخ العكسي كله شغرات
- ٦. د. نكر كلاينفلتر / لنثى تيريز لأن (١) يحتوى على صبغى ٢
 بالتالى يكون نكر وفيه X زائد بالتالى يكون ذكر كلاينفلتر (٤٤ + XXX) ورقم (١) فيه صبغى واحد X بالتالى فهن أنثى تيرير (٤٤ + XX)
- ۳. ج. شدود أثناء الانقسام الميوزى الذى يؤدى إلى تكوين بويضات خالية من الصبغي X أو بها الصبغيين XX مقا // فلى حالة تكر كلاينفائر يتم المصاب البويضة الشاذة (۲۲+ XX) بحيوان منوى طبيعي (۲۲+ X) ينتج الأود ٤٤ + XXX وحالة تيرنر تنتج من إخصاب حيوان منوى (۲۲۲٪) ليويضة خالية من الصبغي X (۲۲۲) ينتج ألثى تيزنر ٤٤ + XO
 - د. خمسة لأن عند القطع = عند مواقع التعرف + 1
- ٥٠ ج- رقمي 1 ، 3 لأن كودونات رقم ١ هي نفس شفرة الأحماض الأمينية الخاصة برقم ٢
- ٦. د. خمسة / سبعة لأن الأحماض الأمينية الناتجة من ترجمته
 هي (مثيونين / سيرين/ ليوسين/ آلاتين/ ثريونين/ سيرين/
 سيرين) أى يوجد خمسة أنواع من الأحماض الأمينية ينظهم ٧
 جزيئات IRNA نظرًا لاختلاف الكوبونات
 - ٧. ب. اثنان هما المثيونين AGU والتريتوفان UGG
- ٨. شكل (ب) لأنه بحتوى على أكبر عند الروابط الهيدر وجيئية نظرًا لاحتواله على أكبر عدد من G-C وهذا يُمكنهُ من تحمل درجات الحرارة العالية فلا يفسد
- ٩. د. (٧) IRNA (٣) أنواع أحماض أمينية لأن عند كودونات الشغرة = ٩ منهم ثلاثة يحملهم نفس tRNA لأنه AUG وعدد أنواع الأحماض الأمينية ثلاثة فقط هي المثيونين له (٣) كودونات) والفنيل آلاتين له كودونين
 - -l. ج. تكرار الجينات بسبب زيادة عند الكرومومومات

- اا. ب. ۱ : ۱ لأنه يطلب النسبة وأيس العدد وحيث أنه يوجد مجموعتان فومفات في DNA لحقيقيات النواة ، وبما أن DNA لأوليات النواة عندما يتم قصمه بإنزيم قصر بصبح عنده طرفين لكل شريط أي يوجد أيضا مجموعتان فوسفات أي يكون العدد في كلاهما ۲ أي تكون النسبة بينهما ۲ : ۲ أي ۱ : ۱ أي ۱ : ۱ أي ۱ : ۱ أي ۱ : ۱ أي آل. د. GATCTTGGT لأن RNA ثقراً في الاتجاد ٥ إلى ٢ أي أن نهايته هي الطرف ٢/ الذي ينتهي بالنتابع CCA وهو الذي يقابل نهاية التتابع GGU في الاختيار (د)
 - ۱۳. ب. ۲۰۰ لأن عدد الشغرات ستكون (٤)' = ۲۰٦ ۱۱. ب. (/3.. TGGCAAT)
- م. رقم ٣ لأن DNA في البكتريا لا يتعقد بالبروتين لذلك
 نسبة البروتين (الكبريت) في مادتها الوراثية = صفر
- ج. BA ثم CB ثم CB ثم DC لأنه يتكون في شكل قطع من الدلظ للفارج لأن عملية التضاعف تتم في الانجاء ٥ ←٣
- اله ج. قوالب النسخ والترجمة عبارة عن شريط من DNA و RNA
 على الترعيب
- ١٨. ب. يتضاعف بالكامل لأن عند التضاعف يتم تكوين DNA كامل بما فيه من تتابعات تحمل شغرات والتي لا تحمل شغرة / أ. خطأ لأن النسخ يتم من جين أى جزء من DNA ، ج. خطأ لأنه اق من ٥٧٠ ، د. خطأ لأن هناك بعض التلف لا يتم إصلاحه
- ١٩. ب. تكوين نفس البروانين الأن التتابع TCT ينتج عنه كودون AGG وبعد الاستبدال بصبح TCC ينتج عنه كودون AGG / AGG
 وكل من AGA مما لنفس الحمض الأميني الأرجينين
- روع من الارجيس المحمد المعلى المحمد الارجيس الارجيس المحمد المح
- ١٦. ج. رقم ٢/ رقم ٢ لأن الشريط (٢) بيداً بـ TAC أى أنه تكون من AUG أى تكون من mRNA بالتالى هذا الشريط تكون بإنزيم النسخ العكمى بالتالى الشريط (١) هو الذى يتكون من الشريط (٢) بواسطة إنزيم بلمرة DNA
- ۱۲. ب. ۲۰% حیث آنه یوجد ۲۲۰ من (=) أی آنه یوجد ۲۲۰ من کل من C ، G ، آی بوجد ۱۰۰ من کل من A ، T ، آی آنه یوجد ۱۰۰ (=) آی یوجد ۱۰۰ من کل من A ، A ، آی آنه یوجد ۷۰۰ قاصدة بالتالی تصبیح نسبة الـ A ، ۵۰ من لا ۷۰۰ = ۳۰.
 - ٢٠ د. (٢٧) لأنه خارج قسمة ٧٠٠ على ٢٠
- ۲۱. ج. G + C = ۲۱% لأن: A = ۲۲% بالنالي T = ۲۲%
- بالدالي ۲۳ C G بالدالي ۲۳ C ، %۲۲ G بالدالي
- ۲۵. ج إنزيم القصر والنبوكسى ريبونيوكلييز الأن X مو هيكل سكر فوسفات
- ٣٦. د أدينين وسيتوزين // القاعدة Y حلقتين وترتبط برابطتين هيدروجينيتين بالتالى تكون الأدينين // القاعدة Z حلقة واحدة وترتبط بثلاثة روابط بالتالى تكون السيتوزين
- ۲۷. ج. حيوان السلمندر الأنه رغم أن المحتوى الجينى كبير جذا إلا أنه يكون أقل كمية بروتين الأن معظم جينومه الا يحمل شفرة أي معظم جينومه الا يحمل شفرة أي معظم جينومه معظمه انترونات



٩٩. أ. أن يعبر الجين عن نفسه في إظهار الصفة الآمه عند تكوين الشريط المكال المزيط هذا الجين سيكون في الاتجاء المناسب لنسخ mRNA وهو الاتجاء ٣ إلى ٥ ولكنه أن يكون محتويًا على كوبون الدم المضروري للترجمة ولا كوبون وقف إلانهاء الترجمة

 ٣. د. لا يتحد اللواب الأصلى للصرصور مع أى من نيوكليتيدات الشريط المشع نظرًا لغياب جين الهيموجلوبين بالتالى لا يوجد تكامل بين الشريط المشع و DNA للصرصور

ثانيا: الأسلة المقالية

- ١٩١. العبارة محيحة لأن هرمون النمو وهو بروبين يتم تخليفه بتتشيط هرمون النمو/ كما أن هرمون النمو مسئول عن تصنيع البروتين أي أنه ينشط جين هرمون النمولينسخ mRNA ليكون البروتينات
 - ٣٢. أ. ديوكسي ريبونيوكلييز / إنزيم القصر
- ٣٣. ١. الكرموسوم ٨/ ٢. الكروموسوم ١١/ ٣. الكروموبهوم ١١
 ١٠. إنزيم اللوائب / ٢. إنزيم يلمرة DNA / ٣. الإنزيمات المعطة / ٤. إنزيم التاك بوليميريز
 - ٣٥. أي أنه توجد علاقة تطورية كبيرة بينهما
- ٣٦. ليس من المسروري أن يظهر الأسبارجين في البروتين النائج وذلك لأن التتابع AAC قد يتوزع بين كودين متجاورين والذي يعير كل منهما عن حصص أسيني مختلف
- ۳۷. لا يؤثر على يزوبين السيتوبالام ولكن يحل البلاميدات الموجودة في السيوبالام تحليلاً كاملاً
- ٣٨. لأن قواعد الأدنين في أحد الشريطين لا ترتبط إلا بالشمين
 في الشريط الأخر
- ٣٩. لأنها تلعب الدور الرئيسي في إصلاح أي تلف يحدث في أحد أشرطة DNA طالعا خلل الشريط المقابل سليم لتستخدمه كفالب
- وزداد تعقد السلمندر نتيجة زيادة عند الصفات بسبب إنتاج الكثير من البروتينات المختلفة التي تتحكم في صفات مختلفة

الاختبار الثالث

أولا: أسئلة الاختيار من متعدد

- ا. أ. الأسبوع السادس / الأسبوع ١٢ / الأسبوع ١٢ لأن رقم ١ ذكر نظرًا لوجود صبغى ٧ أما رقمي ٢ ، ٣ كلاهما أنثى نظرًا لوجود صبغى X
- آ، ب. شكل (٢) نظرًا لاحتوانه على صبغى X واحد بالتالى فإن
 كمية الاستروجين التي تتكون في هذه الأنثى تكون غير كافية
 للوصول إلى مرحلة البلوغ
- ج. فقدت قاعدتين متقابلتين في نفس الوقت في شريطي DNA
 لأن ذلك قد يؤدي إلى تغير ترتيب القواعد في الجين مما قد ينتج
 عنه تكوين كودون وقف
- غ. د. لا يوجد// لأنه لا يوجد tRNA يحمل مضاد كودون ACU
 لأن هذا معناء أنه يرتبط بكودون الوقف UGA وهذا لا يحدث

- و. ج. تعتمد العمليات الثلاثة على التكامل بين الغواعد // (بين شريطي DNA أثناء التضاعف / بين RNA ، DNA أثناء النسخ / بين tRNA ، mRNA أثناء الترجمة)
- أ. البكتيريا الأنها من أوليات اللواة التي يكون محتواها الجبني معظمه يحمل شفرة أي يحمل اكسونات وليس انترونات
- ٧. أ. تضاعف DNA ثانه يُمكن استخدام أى من شريطى DNA
 كقالب لتكوين الشريط الآخر أما في حالة النسخ أو النسخ العكسى يتم استخدام شريط واحد
- ٨. د. سيتوبلازم البكتريا لأن البلازميدات توجد في سيتوبلازم البكتيريا/ أ. خطأ لأن البكتيريا لا تحتوى على ميتوكوندريا / ب.
 خطأ لأن النواة تحتوى صبغيات وليس DNA حلقى / ج. خطأ لأن فطر الخميرة لا يحتوى على بلاستيدات
- ٩. د. R مع ٢ ثم/ R مع Z / ثم R مع X وذلك طبقًا لعدد القواعد البتكاملة فهى على الترتيب كما يلى : 1 / ٢ / ١
- -١. د. الانفسام الميوزي لأن البكتيريا لا تتفسم ميوزيًا بل تتفسم ميتوزيًا
- اا. ب. (خ ٤٠ °) لأنها كانت = ٤٠ عندما كانت A ٢٠% أى أن - ٣٠ بالتالى عندما غل G إلى ٢٠% على درجة الحرارة
 - آل. ج. شريطي DNA يكون أحدهما في ويضع معاكس الثخر
- ال. ب. تكاثر فيروس الأنفلونزا داخل خلايا الجسم لأن المادة الورائية لهذا الفيروس RNA التي لا يؤثر فيه إنزيم الديوكسي ربيونيوكلييز كما أن هذا الإنزيم لا يوجد في خلايا الجسم
- ٤١. أد البينى لأن في هذا الطور بيتم مضاعفة المادة الوراثية قبيل الانفسام الخلوى ولكي يتم هذا التضاعف لابد أن تكون الصبغيات في أقل تكدس ممكن على الأقل في صورة أشرطة من التيوكليوسومات
 - 10. أ. تهجين DNA
 - ₽' ... AUG GCU UCA AAU GAG UAG 3' .- .17
- ١٧. د. طفرة جينية في البويضات الأن المسئول عن الصفة هو الجين وليس الصبغي كما أن البويضة هي التي تنتج النكور بالتوالد البكري وليس الحيوان المنوي
- ١٨. ج. حدوث تكوار للجيدات/ إلن تكوار الجيدات بعنى أن الصفة تصبيح ممثلة بأكثر من جين فيكون تأثيرها أكبر فنحصل على شار أكبر حجمًا
- أ. تضاعف DNA قبل انقسام النواة لأن التضاعف بنتج عنه تسختين مشارلتين من الـ DNA
 - . ٦. أ. قاعدة اليواسيل والسكر الخماسي
- ۲۱. د. AUU لأنه لو كان مقابل كودون سيكون كودونه UAA وهو كودون وقف حيث لا بوجد مقابل كودون الأي كودون وقف
- 77. ج. اثنان/ واحد الأن الموقع الواحد له نتابع على كل شريط وحيث أنه يوجد أربعة تتابعات في رقم (١) أي أنه يوجد موقعين تعرف/ وحيث أنه يوجد موقع تتابعين في رقم (٢) أي أنه يوجد موقع تعرف ولحد الأن موقع التعرف يُقرأ في نفس الانجاء على الشريطين ولحد الأن موقع التعرف يُقرأ في نفس الانجاء على الشريطين ولحد الأن التعرب الحافيد بعن ال
- واحد لان موقع التعرف يهر عني تسمل المحدد الذي التعبير الجينى بعن ٢٣. ب. DNA + DNA بروتين لأن التعبير الجينى بعن بسخ وترجمة



- ٧. وقد تؤدى الطفرة في الذبات إلى العقم مما ينتج عنه نقص في محصول النبات
- بن وما تدر من الطغوات وقدى إلى تغيرات مرغوب فيها - لدرجة أن الإنسان يحاول بالطرق الطعية استحداثها
- ٢٠ ينتج من ذلك طفرة لعدم مدوث تغير في ترتبب الجيئات pm. البروتيدات المتشابهة هي البروتينات الهستونية لأنها متجانسة أل عير الهستوبية فهي غير متجانسة حيث أنها تتكون من بروتينات
- تركيبية غير مستونية وبروبنينات تنظيمية وذلك بسبب كل من حزارة الجسم والبيئة المائية في داخل الخلية حيث أن الحرارة تعمل على كمر الروابط التساهمية التي تربط المكريات الخدامية بهذه القواعد مما يؤدى إلى فقدها

الاختبار الرابع

- أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد
- ا. ج. ۲۸۰۰ / حيث أن A ۱۰ % من قواعد الجين أي أن عدد القواعد تكنية - . . . ٢ قاعدة أي أنه يوجد ٢٠٠٠ (T - A) ٢٠٠٠
 - ج. ١٩٩٨ لأن عند روابط الفومغات ثنائية النيوكليونيد =
- ٢ (عدد ازواج القواعد ١) ٢ (٠٠٠٠ ١) ١٩٩٨
- ٣. أ. شكل (١) لأنه يُعلَّل طفرة جيئية التي تُعتبر حقيقية لأن التغير خدث في الجين نفسه حيث تحول من bb إلى سائد BB أي أنه حدث تغيير في ترتيب قواعد الجين حولته من جين ملتمي إلى جين سائد أما شكل (٢) التغيير حدث في ترتيب الجينات على الصبغى أي أنها طغرة صبغية
- 1. د. فيروس شلل الأطفال لأن ماديه الوراثية شريط مغرد من الـ RNA ولكن براسات فرانكلين كالت على الـ DNA
- ٥. د. (١) ، (١١) ، (١٧) لأن (١) إنزيم ، (١١) تعمل كإنزيم مسئول من تقاعل نقل البيتيد، (iv) بروتينات تتظيمية داخل النواة
- ٦. ب. تضاعف الـ DNA لأن التغيير نتيجة عيوب DNA الناتجة من التضاعف تعدث في نوح وترتيب القواعد داخل الجين
- V. د. رقم ٢ / رقم ١ / رقم ٢ لأن RNA-RNA يحتاج لأعلى
- درجة لفصل شريطيه يليه RNA-DNA تم DNA-DNA أ. كائتات ينابيع المياه الساخنة لأن المادة الوراثية لهذه الكائتات
- يجب أن تتحمل درجة حزارة البيئة بالتالي لابد من وجود نسبة عالية من C ، G اللتان تتزاوجان بثلاث روابط هيدروجينية
- ب. توجد القاعدة A عند النهاية أق الأن أى جين المغروض الشريط الذي سؤنسخ منه mRNA لابد أن يبدأ بالتتابع TAC من النهاية ٣ ← و بالتالي فإن التتابع المبين في السؤال ATG یکون فی الاتجاد ه ب ۳ أي أن A عدد النهاية ٥
 - G-G-A-T-C-C 2.4

C-C-T-A-G-G

- أ. من أوليات النواة التي تكاد لا تحتوى على انتزونات لأن معظم الجيئوم فيها يجمل شغرات أى اكسونات
- الذد. (iii) فقط لأن مضاد الكويون لـ IRNA تتزاوج قواعده مخ قواعد كودون mRNA أثناء عملية الترجمة/ ii. خطأ لأنه توجد رابطة استر بين OH في RNA ومجوعة الكربوكسيل للمعض الأميني ، أ. تتم أثناء النسخ والنسخ العكسى وليست الترجمة

- ٤٦، ب. فطر الخميرة لأنه من حقيقيات النواة أما أ. فهو فيزوس لا يحتوى على نواة لو سيتوبلازم / ج. خطأ لأنها تكون حلقية لا تحتوى على هستونات / د. خطأ لأنها من أولهات النواة
- أ. سئة لأن يوجد أربعة قواعد قبل كودون البدء AUG وأربعة أخرى بعد كودون الوقف UGA بالتالي في هذا البجره يوجد ستة كودونات الحماض أمينية
- ٢٦. ج. بنك DNA متكون بالنسخ العكسى سبق الإجابة على مثلة
- ٢٧. أ. (١) لأنها تموت وينجد تحتها أنسجة جديدة تحتوي خلاباها على عند مضاعف من الصبغيات
- ٨٦. ج. النسخ والترجمة الأنه لكي يعتر الجين عن نفسه فإنه يقوم بعمليتين هما نمخ الشفرة التي يريدها (mRNA) ثم ترجمتها
- ٢٩. ج. ٢٢ لأن كل الصيفيات الجمدية (٢٧ زوج متمائلة) لأنها ترث أجدهما من الأب والإخر من الأم بالإضافة ذلك تجتوى على زوج من الصبغيات الجنسية المتدائلة XX أي يصبح المجموع = ٢٢ //// أما في الذكر فيحتوي على ٢٢ زوج من الصبغيات المتماثلة كما يمثلك زوج غير مثماثل من الصبغيات الجنسية غير المتماثلة XX
 - ٣٠ أ. طفرة مسخية ويزداد تأثير الجين ٨

- الإجابة ج. تخليق البروين حيث بكون UAG هو مقابل الكودون ، AUC هو الكودون/ الإختيار أ : ب خطأ لأنه لابد أن يكون أحد التتابعات محتويًا على T // والإختيار د. خطأ لأنه لا يحنث ارتباط مطلقا بين كودون وقف ومقابل كودون أنتاء وقف عملية البترجمة
- ١٣٢. چين الطب الوقائن ، هو جين البصمة رقم ٨ ، ويُستدل عليه في الكشف عن الجرائم ومرتكبيها ، وفي اختيارات الأبوة وقضنايا النسب [الذلك يُستخدم في الطب الشرعي]
- ٣٣. تقوم الإفزيمات المعدلة بإضافة مجموعة مبثيل CH إلى النيوكليوتيدات في مواقع جزئ DNA البكتيري التي تتماثل مع مواقع التعرّف على الغيروس مما يجعل DNA البكتيريا مقاوماً لغمل هذا الإنزام
- ٣٤. عن طريق عزل ويقل الجينات الموجود في النبتات البقولية إلى
- ٣٥. عند رفع درجة حرارة جزيئات DNA إلى ١٠٠٥م يتم كسر الروابط الهيدر وجيئية بين القواعد النيتر وجيئية في DNA وتتكون شرائط مغردة غير ثابتة وعند خفض درجة الحرارة فإن الأشرطة المغردة تعيل إلى الوصول إلى حالة الثبات // وأى شريطين مغربين من DNA أو RNA يمكنهما تكوين شريط مزدوج اذا وجد بهما تتابعات ولو قصيرة من القواعد المتكاملة
- ٣٦. الدليل هو أن: نفس الكودودات تمثل شفرات لنفس الأجماض الأمينية في كل الكائنات الحية من الفيروسات إلى البكتيريا والنباتات والحيوانات والغطريات التي تمت دراستها حتى الأن
- ٣٧. تُعتبر الطفرة حقيقية إذا ظلَّت متوارثة على مدى الأجيال المختلفة ، تؤدى أغلب الطغرات إلى ظهور صغات غير مرغوب فيها مثل :
 - بعض التشوهات الخلقية في الإنسان



- ال. ب. يكون شريطا DNA متفصلين في بعض المناطق لأن شريطي DNA يكونان منفصلين في منطقة الجين العراد نسخه ، ب ، بج خطأ لأن DNA في أوليات النواة غير معد بالبروتين
- قاءد. المسحن الأميني الرابع لأن الرابطة البيتيدية الثالثة تتكون بين الحمض الأميني الثالث والرابع بالتالي فإن النفاعل سيتم بين الممضين الثالث والرابع .
- 10. ج. UAG لأنه مقابل الكودون للحمض الأميني الرابع الذي كودونه هو ALIC والذي سيتحرك إلى الموقع A حتى تتكون الرابطة الثالثة ولكنها تقف عند هذا الحد
- ١٦. ب. شكل (ب) لأن نسبة الانترونات الذي لا تحمل شغرة كبيرة جدًا ١٧. ج. النيوكليوتيدة عند النهاية /5 تحمل مجموعة فوسفات حرة A. د. C - ۲۲ % / A - ۲۲ % لأن طالما C - ۲۲ % بالتالي G = ۲۲% وبالجمع G+A = ۲۲ + ۲۲ - 0% بالتالي هذا الاختيار صحيح
- 19. ب. نسخ DNA / عند الحاجة لبرونين // طالعا ذكر لك في السؤال أنه جين بالثالي فإن وظيفته تكوين mRNA أي نمنخ DNA لكى يكون بروتين يحتلجه الجسم
 - . ب. المحفر / إنزيم بلمرة RNA
- أ. (١) فقط اأن DNA يُعقد بالبرونين في الكروموسوم كما أن rRNA يرتبط بـ ٧٠ عديد بيئيد للكوين الربومسوم. ii ، iii. خطأ لأن TRNA مغرد الشريط ، iv خطأ rRNA لا يكون DNA
 - ۲۲. د. سيتوزين وجوانين لأنه توجد ثلاث روابط هيدروجينية
- ۲۳. أ. الكروموسومات لأنها تتكون من DNA وبرونين / أي عضية بها DNA مثل الميتوكوندريا والبلاستيدة الخضراء فإنها تحتوى على rRNA والريبوسومات تتكون من rRNA وغديد ببئيد
- WY S'AUG GCG UAC AUG ACU CUG UAA . 3' 11 أعطرتك شريط الجين في الاتجاه ٥ ٢ بالتالي بجب أن تحصل منه على الشريط المكمل له الذي يكون في الإتجاد ٣ - ٥ المناسب لنسخ mRNA
- ب. سئة / خسبة لأن عدد الأصاحان الأسينية ٢ منهم ٢ للمثيونين بحملهم نفس tRNA أي أن المئة سينظهم ٥ tRNA
- ٢٦. ج. رقمي 1 . 4 لأنه معنى أنه يسي إنزيم الربط بالتالي أن تدخل الجينات في البلازميد أي لن يتكون DN/A معاد الإتحاد باللالى ستمويت البكتريا لو تم وضعها في بنسلين وحيث أن كل من ۲ ، ۳ ، ۵ ، ۲ تم وضعهم في بنملين بالتالي سنموت أما ١، ٤ فقط تنمو طبيعي لأنها وضعت في جلوكوز فقط
- ۲۷. د. DNA مكون من ۲۵ زوج من الفواعد المتكاملة ، ۸ % منهم سيتوزين لأنه يحتوى على أقل نمسة من (G = C)
- ٢٨. ج. استمرار حياة أنثى تيرنر الأن وظيفة التكاثر من الوظائف التي لا تؤثر على حياة الفرد ولكن الأنثى تكون عقيمة
- أ. رفسى ١، ٣ لأن قواعدهما يُمكنها النكامل والنزاوج مع بعضهما
- ٣٠. ب. كمية البروتين المتكونة في خلاياه لأن كمية البروتين اعل على كمية DNA التي تحمل شغرة

- ٣١. كال من أ. حالة كالإينفائر عليجة زيادة صبغى ، ج-حالة تورير نتيجة نقس سبغي
- ٣٢. العبارة صحيحة لأن الغلاف البروتيني لا يدخل إلى داخل البكتورا
- ٣٣. نوع الحمض النوري لهذا الفيروس RNA لأنه يحتون على اليوراسيل وقد يكون مزدوج الشريط لأن A = U = . ٢٠٥٠
 - mRNA الله عن طريق هدم ذيل الـ mRNA
- ٣٥. العبارة خطاء لأن mRNA قد يتسل بعدد من الريبوسومات تصل إلى المائة يترجم كل منها الشفرة بمروره على mRNA.
- ٣٦. يتشابهون عند موقع الارتباط بالممض الأميني رقم ١ ويختلفون في موقع متنباد الكودون رقم ٤ لأن الموقع (١) يتكون من CCA في كل جزيئات tRNA أما الموقع الأخر فيختلف طبقًا لنوع مقابل الكوبون (٣١ مقابل كوبون مختلفة)
- ٣٧. تفاعل نقل الببتيد / وتعمل تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة كإنزيم ينشط تفاعل نقل البينيد للكوين الروابط البيتيدية
- ۴۸. نحصل على mRNA من الخلايا التي يكون فيها الجين الذي نود التعامل معه نشطًا مثل خلايا بيدا بجزر الاعجرهانز بالينكرياس والخلايا الموادة لكرات الدم الحمراء / أما إنزيم النسخ العكمس يُمكن أن نحصل عليه من الفيروسات التي محتواها الجيني يتكون من RNA
- ٣٩. العينة DNA مفرد الشريط نظرًا لعدم تساوى نسبتي T ، A
 - ق. يتمناعف عدد الحسيقيات في الخلية (تعدد صبغي)

الاختبار الخامس

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

- 1. ج. الروابط الهيدروجينية لأنها معثولة عن ثبات DNA والشكل العام لجزى البرونين/ مجموعة الكربوكسيل والروابط الببتيدية توجد في البروتين فقط كما أنهما بختلفان في التركيب الجزيش
- ٢. أ. صغر لأن عملية الترجمة ستف نتيجة عدم تحرك الربيوسوم أى لن ينفصل عديد البيتيد لعدم تكوين عامل الاطلاق
- ٣. ج. ثايمين / أننين نظرًا لوجود رابطتين هيدروجينيتين
- د. . ه % نيتروجين خارج الخلايا وهذا منطقى لأن النيتروجين يوجد في كل من البروتين و DNA // دلخل الخلايا: ٥٠% نيتروجين
- + ١٠٠% قوسفور وهذا منطقي لأن القوسفور لا يوجد إلا في DNA الذي يدخل الخلية
- ٥. ب. ٣٠١ لأن عدد روابط العوسقات شائية النيوكليونيد = ٢ (عند (0 - 1) ای لن ۲۰۰ – ۲ ((0 - 1)
- أي ٣٠٠ ن ١ أي أن عدد أزواج الفواعد ٣٠٠ + ١
- ٦٠. ج. شكل (ج) لأن DNA المتكون بالنسخ العكسي يتم تكوينه
 - من mRNA الحامل للشغرات أي كله اكسونات
- ٧- ب. (ii) : (iii) نتيجة انكسار الروابط الهيدروجينية ٨. أ. تذكسر روابط الفوسفات ثنائية النيوكليونيد الذي تربط جزيئات
 - المنكر النصامي أي تربط النيوكليوتيدات بيعنمها
- ٩. د. كلاهما يتكون من جينات ورائية / أ. خطأ لخلو الفيزوسات من السيتوبلازم / ب. خطأ لأن الفيروس لا يتضاعف إلا بعد
 - عذو المكتبريا / ج. البلازميدات توجد فقط في البكتيريا



- ٢٨. ٥٠٠. AGU ... كانه في الثلاثية المعطاة في المؤال للاحظ أن القاعدة A توجد عدد النهاية 5 بالتالي تُسخ إلى U عند النهاية 3 تنمخ إلى A النهاية 3 تنمخ إلى A عند النهاية 5
- وم. أ. كان من RNA ، DNA لأن في كالاهما يحدث تزاوج بين C ، G بثلاث روابط هيدروجينية
- ٣٠. ح. كسر الروابط الهيدروجينية في الجين // لملك الاحظت في
 الرسم أنه يوجد TAC الذي يتم نسخ كودون البدء منه بالتالى فإن
 الرسم أنه يوجد (X) يكون هو المحفز ، (Y) يكون هو إنزيم باسرة
 الجزء الذي الذي المحلما ببعض تتكسر الروابط الهيدروجينية
 RNA ، وعند ارتباطهما ببعض تتكسر الروابط الهيدروجينية

- ٣١. د. إنزيم النسخ العكسى لأنها ثُمثل عملية نسخ DNA من mRNA
- ٣٢. ١. تحدث طغرة صبغية / ٢. بحدث تجدد وراثي لأنها تمثل ظاهرة العبور التي نتم طبيعيا أثناء الإنفسام الميوزي
- ٣٣. الفكرة العلمية: (الطفرة المستحدثة بالتعدد الصبقى): ينتج عن المعالجة بالكولشيمين ضمور خلايا القمة النامية وموتها لتتجدد تحتها أنسجة جديدة بها تضاعف صبغى فتزداد الثمار في الحجم
 - ٣٤. تقنية حيود أشعة X الني قامت بها فرانكلين
- العبارة خطأ الأنه شريط واحد أى به نهاية واحدة بها مجموعة فوسفات
- ۲۰۰ C G C C G صد قواعد T A ۲۰۰ أي صد قواعد T A ۲۰۰ أنه يوجد ۲۰۰۰ قاعدة بالثالي عدد اللقات ۲۰۰ + ۲۰۰ ۲۰۰ لفة
- ٣٧. لأن نقك يعتمد على كمية أجزاء DNA التي تحمل شفرة أي التي نحمل جيئات وحيث أن الإنسان هو أرقى الكائنات بالتالي فإنه يحتوى على جيئات تحمل شفرة أكثر من حيوان الجندب
- ٣٨. لأن إذا حدث تلف في الشريط المغرد من الـ RNA فأن يكون هناك قالب الذي على أساسه يتم إصلاح هذا التلف بالتالي يظهر بها معدل مرتفع من التغير الوراثي
- طغرة جينية لأنه تم توارثها/ مشيجية لأنه يتم توارثها عبر الأمشاج
 بتحول هذه البكتريا إلى بكتريا مقاومة للينسلين أى أنها تكتسب خاصية مقاومة للبنسلين ولا بتأثر به

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com

- ا. د. ترتبطان بروابط هيدروجينية في البلازميدات لأنها DNA مزدوج الشريط / أ. خطأ بروابط تساهمية/ ب. خطأ لأنها في الجهة الداخلية/ ج. خطأ لأن عديد النيوكليونيد عبارة عن شريط مغرد ال. أ. نسبة الجوانين - ٢٨% لأن نسبة A - ٢٢% وحيث أن
- G+A = ۰۰ % باتنالی تکون نسبة G = ۰۰ = ۲۲ = ۲۸ %

 ۱۱- أ. جيئية/ صبخية لأن (۱) حدث فيه تغيير في تركيب الجين حيث كان bb وأصبح BB أي حدثت طفرة جيئية أما (۲) فحدث تغيير في ترتيب الجيئات بالتالي تكون طفرة صبغية
- ۱۳ ج. ۲۰۰ : حیث أن أحد الشریطین یحتوی علی ۲۰۰ زوج من T هذا یعنی أن جزئ اله DNA یحتوی علی ۵۰ زوج من القواعد بین T A ، A T // وحیث أنه یوجد فی اله DNA القواعد بین G=C // وحیث أنه یوجد فی اله G=C // نوج بین G=C // التالی میكون ۵۰ زوج بین G=C // التالی یكون أجمالی عدد الروابط الهیدروجینیة = (۵۰× ۲) + التالی یكون أجمالی عدد الروابط الهیدروجینیة هیدروجینیة
- قاء د، العبارة صحيحة لأن البوليمرات البيولوجية المشعة المحتوية على الكبريت لا تنخل اسيتوبالازم البكتريا
 - 10. ب. بوجد على شكل نيوكلوسومات
- ١٦. د. عزل جين ثون الباقوت الأحمر للعين من كروموسومات الدروسفيلا
- ١٧. د. قد يكون أحد أوليات النواة أو أحد حقيقيات النواة الأن البلازميدات توجد في البكتيريا (أوليات النواة) وفي فطر الخميرة (حقيقيات النواة)
 - Al. 5. (ii) . (iii)
 - 19. ب. من حقيقيات النواة لأن أقل من ٧٠% أكسونات
 - . ۲۰ ج. عدد الديوكايوتيدات ۲۰ × ۲۰ ۲۰ .
- ١٦. ب. الذكر تظهر عليه المظاهر الأنثوية نظرًا لوجود سبقى أنثرى X زائد
- ٢٣. ج. نسخ rRNA في النواة وترجمة mRNA في السيتوبلازم
 الي ٧٠ نوع من عديد البيئيد
- ٣٤. ب. ٩/ ٩: طالما ذكر عند التخليق أى عند الترجمة بالتالى لابد أن تعتبر وجود كوبون البدء الخاص بالمثيونين// وحيث يوجد جزيئان من حمض المسيستين في كلا الهرمونين ولها نفس الكودون بالتالى عدد جزيئات IRNA المشاركة = ١ للمثيونين + ٨ = ٩ لكل منهما
- 70. د. (۱۷) فقط: أولا النتيجة ستكون حدوث نقس في ADH أما الأكسيتوسين سيتم تغزينه في الفس الخلقي للغدة النخاسية ولا يخرج منها إلا عند الولادة أو الرضاعة ولكن أعطاك في السؤال فتاة أي لا تنقيض عضالات الرحم لمغياب الحمل والولادة // كما أن نفس ADH ليس له تأثير على معدل العرق ، ونقس إفرازه يظل تركيز ذائبات اليول
- ۲۷. ب. ارتباط قواعد G مع C / ا. خطأ لأن T لا توجد في tRNA / ج. خطأ لأن الحلقات لا تتكون نتيجة الالتفاف ولكن نتيجة تزاوج القواعد في أجزاء مختلفة من الجزي/ د. خطأ لأنها ليس لها علاقة يتكوين الحلقات أو ثبات شكل الجزي



أسئلة المخططات والرسومات البيانية للمستويات العليا

أسئلة فنية لربط فصول المنهج معاً.

فاصل من الميمز العلمية على كل فصل.



تلذيـــص فنـــي لتركات كل فصل.

اختبـــــارات جزئيــة

أسئلــة على شكـــــــل بأفكار من طـــراز خاص.

عميع الدختبارات تحتوي على نسبة من الأسئلة المقالية

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com

> ترقبوا صدور كتاب الاختيارات الشاملة شهر مارس القادم

OH Tube كتاب النفيس









٢ شارع كامل صدقي - الفجالة ت:٥٩٠٨٩ ٢٠٠